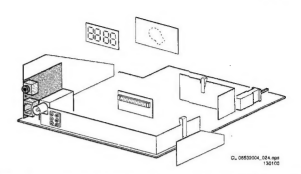
Service Service Service

L9H.2E



Service Manual

40.23	And the second s			
Inh	nalt		Seite	
1.	Technische Daten		2	
2.	Sicherheitsvorschriften und			
	Wartungsanweisungen		4	
	Warnungen und Anmerkungen.		5	
3.	Gebrauchsanleitung		6	
4.	Arbeiten an der Mechanik		9	
5.	Servicemodi, Reparaturtipps und		•	
	Fehlersuchbäume		9	
6.	Schaltplan		21	
	Verdrahtungsplan I ² C-Bus		22	
	Versorgungsspannungsdiagramm		22/23	
	Blockschaltbild		24	
	Überblick über Meßpunkte und Os		25	
7.	Elektrische Schaltbilder und Platir		Diagram	PWB
	Netzteil	(Schaltbild A1)	26	27/28
	Horizontalablenkung	(Schaltbild A2)	29	27/28
	Vertikalablenkung	(Schaltbild A3)	30	27/28
	Synchronisation	(Schaltbild A4)	30	27/28
	Tuner und video ZF	(Schaltbild A5)	31	27/28
	Differenz Tabelle A5		32	
	Videosignalverarbeitung	(Schaltbild A6)	33	27/28
	Bedienung	(Schaltbild A7)		27/28
	Bedienung Vorderseite	(Schaltbild A8)	35	27/28
	AM Audio Demodulator	(Schaltbild A9)	36	27/28
	Smart sound & mono Verstärker	(SchaltbildA10)	37	27/28
	Anschluß Vorderseite	(SchaltbildA11)	38	27/28
	EA Scart	(SchaltbildA13)	39	27/28
	CRT Platine	(Schaltbild B)	40	41
	Netzteil (Extern)	(Schaltbild F)	41	41
	LED-Uhr	(Schaltbild G1)	42	42
	Radio SP/LS	(Schaltbild H1)		42
	Smart Plug	(Schaltbild I)	45	45
	Smard Card Interface	(Schaltbild J)	46	44

Inhalt	Seite	,
8. Abgleicharbeiten	47	
9. Beschreibung neuer Schaltungen und	52	
Liste der Abkürzungen	58	
10. Ersatzteilliste	61	

©Copyright reserviert 2000 Philips Consumer Electronics B.V. Eindhoven; die Niederlande. Alle Rechte-insbesondere das Übersetzungsrecht an Text und Bildernvorbehalten. Jeder Nachdruck, auch auszugsweise, und jede Wiedergabe von Abbildungen sowie eine fotomechanische oder elektronische Speicherung/ Vervielfältigung sowie Photokopien sind ohne vorherige Erlaubnis von Philips verboten.

Veröffentlicht durch FM 0062 Service PaCE

Gedruckt in den Niederlanden

Abhängig von Änderung

3122 785 10240







Technische Daten

1.1 **Einleitung**

1.1.1 Chassis der Reihe L9H.2E

Basic: Diese Ausführung wird mit einem "Smart Loader" (smarten Lader) und einer externen Lautsprecherbuchse

Basic Plus: Wie "Basic", hat aber zusätzlich noch Teletext und eine LED-Uhrzeitanzeige.

Basic Plus Radio: Wie "Basic Plus", hat aber zusätzlich noch

System: Wie "Basic Plus", hat aber zusätzlich noch eine DCM-Schnittstellenplatine. An die DCM-Schnittstellenplatine können sogenannte "Smart Cards" angeschlossen werden. Im Innern gibt es eine externe Stromversorgung, damit die Smart Cards auch bei ausgeschaltetem Gerät betrieben werden können.

1.1.2 Fernbedienungen

Zwei Arten von Fernbedienungen sind erhältlich:

- Standard-Fernbedienung für den Normalgebrauch durch
- Eine sogenannte "Set-Up"-Fernbedienung (Typ T374A), Diese Fernsteuerung arbeitet mit dem RC5 System, Code 7. Mit dieser Fernsteuerung können spezielle, nicht für den Kunden bestimmte Funktionen durchgeführt werden.

"TV Commercial" / "Consumer Mode"

Die Software bietet die Möglichkeit, zwischen "Commercial" und "Consumer Mode" umzuschalten.

Im "Consumer Mode" sind nur eingeschränkte Benutzerfunktionen verfügbar.

Die Auswahl kann mit der Fernbedienung vorgenommen werden.

Auswahl: Auf der Fernbedienung die Tasten "0 2 4 9 9 5" und MENU drücken und mit den Tasten "links" oder "rechts" zwischen "Commercial" oder "Consumer Mode" wählen. STORE markieren, und zum Speichern der Änderungen die Taste "links" oder "rechts" drücken. Das Gerät wechselt nach dem Speichern in den Standby-Betrieb.

1.2 **Technische Daten**

Netzspannung Netzfrequenz

: 230V +/- 10%;

: 50 - 60Hz

Maximale Leistungsaufname

14": 40W +/- 10%

20":56W +/- 10%

21":58W +/- 10% Leistungsaufname in Bereitschaft

: 10W +/- 10%

Max. Antennenanschluβ

Antennensignal

Audio ausgang

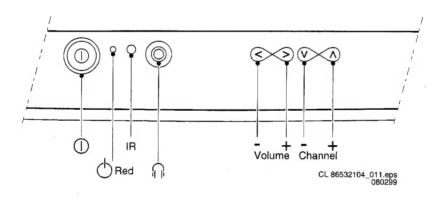
100dBV

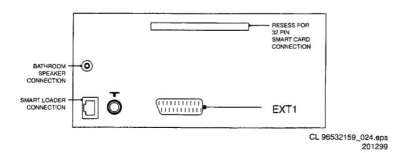
Mono: 1W

Tuners

UV 1316/AI-2

Eigenschaften der Anschlußbuchsen



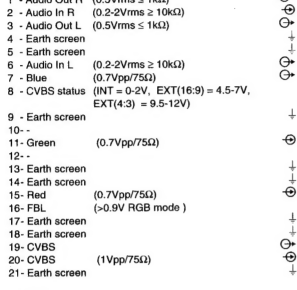


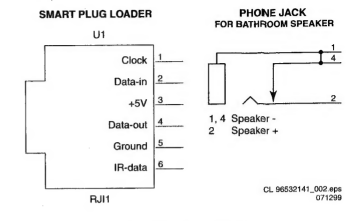
1.4.1

Eingänge (AV1)

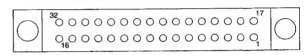


0000000000 171199 1 - Audio Out R (0.5Vrms $\leq 1k\Omega$) 2 - Audio In R 3 - Audio Out L





32 PIN SMART CARD CONNECTOR



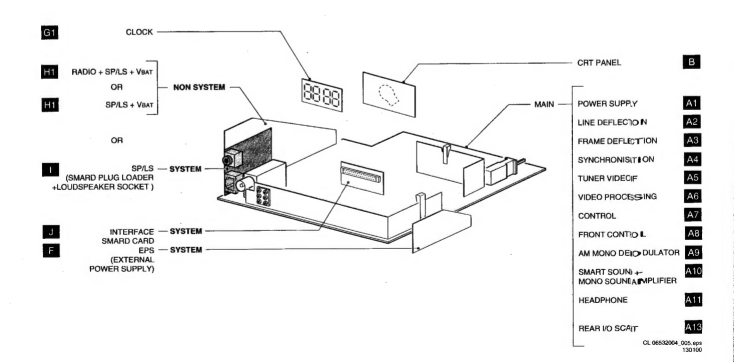
PIN	PIN
1 N.C.	17 ANALOG BLUE
2 GROUND (POWER)	18 ANALOG GREEN
3 +12Veps	19 ANALOG RED
4 GROUND (IIC)	20 FAST BLANKING
5 IR-DATA	21 GROUND CVBS-OUT
6 POR FOR DCM	22 CVBS-OUT
7 TV-CLOCK	23 AUDIO OUT MONO +
8 DCM-DATA	24 N.C.
9 TV-DATA	25 AUDIO OUT MONO -
10 +5Veps	26 GROUND AUDIO IN
11 HORIZONTAL SYNC	27 AUDIO RIGHT OUT
12 VERTICAL SYNC	28 AUDIO LEFTOUT
13 GROUND CVBS-IN	29 AUDIO RIGHT IN
14 SCL2	30 AUDIO LEFTIN
15 SDA2	31 CVBS/Y IN
16 N.C.	32 "C" IN CL96532141_001.eps 070100

Zeichnung zur Platinenanordnung

8-600Ω (4 mW)

1.4.2 Kopfhörer

- Jack



9/17

2. Sicherheits- und Wartungsanweisungen.

2.1 Sicherheitsanweisungen für Reparaturen 🛦

- Sicherheitsvorschriften erfordern, daß während einer Reparatur:
 - das Gerät über einen Trenntransformator mit der Netzspannung verbunden ist;
 - die mit dem Symbol A gekennzeichneten Sicherheitsbauelemente durch Bauelemente ersetzt werden müssen, die mit den Originalteilen identisch sind.
 - beim Austausch einer Bildröhre eine Schutzbrille getragen werden muß.
- Die Sicherheitsregeln erfordern, daß das Gerät nach einer Reparatur wieder in den ursprünglichen Zustand versetzt wird. Hierbei ist Insbesondere auf folgende Punkte zu achten:
 - Als strenge Vorsorgemaßnahme empfehlen wir, die Lötstellen nachzulöten, durch die der Zeilenablenkungsstrom fließt. Dies gilt insbesondere für:
 - alle Stifte des Zeilenausgangstransformators (LOT):
 - · Zeilenrücklauf-Kondensator bzw. -kondensatoren;
 - · S-Korrektur-Kondensator bzw. -kondensatoren;
 - · Zeilenendstufentransistors;
 - Stifte der Steckerverbindung mit Drähten zur Ablenkspule;
 - andere Komponenten, durch die der Zeilenablenkungsstrom fließt.
 - Hinweis:
 - Dieses Nachlöten wird empfohlen, um zu verhindern, daß durch Metallermüdung an Lötstellen schlechte Verbindungen entstehen, und ist daher nur bei Geräten erforderlich, die älter sind als 2 Jahre.
 - Die Kabelbäume und das Hochspannungskabel sind richtig zu verlegen und mit den montierten Kabelschellen zu befestigen.
 - Die Isolierung des Netzkabels ist auf äußere Beschädigungen hin zu kontrollieren.
 - Die einwandfreie Funktion der Zugentlastung für das Netzkabel ist zu kontrollieren, um eine Berührung mit der Bildröhre, heißen Komponenten oder Kühlkörpern auszuschließen.
 - Der elektrische Gleichstrom Widerstand zwischen dem Netzstecker und der Sekundärseite ist zu kontrollieren (nur bei Geräten mit einer vom Netz getrennten Stromversorgung). Diese Kontrolle kann folgendermaßen durchgeführt werden:
 - den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und die beiden Stifte des Netzsteckers mit einem Draht verbinden;
 - den Netzschalter einschalten (den Netzstecker jedoch noch nicht in die Steckdose stecken!);
 - den Widerstand zwischen den Stiften des Netzsteckers und der Metallabschirmung des Tuners oder des Antennenanschlusses des Gerätes messen. Der angezeigte Wert muß zwischen 4,5 M? und 12 M? liegen;
 - das Fernsehgerät ausschalten und den Draht zwischen den beiden Stiften des Netzsteckers entfernen
 - Kontrollieren, ob das Gehäuse beschädigt ist, um zu verhindern, daß der Kunde Innenteile berührten kann.

2.2 Wartungsanweisungen

Es wird empfohlen, eine Instandhaltungsinspektion von einem qualifizierten Wartungstechniker ausführen zu lassen. Das Wartungsintervall hängt von den Bedingungen ab, unter denen das Gerät benutzt wird:

- Wartungsintervall von 3 bis 5 Jahren empfohlen.
- Wenn Wenn das Gerät unter normalen Bedingungen benutzt wird, z.B. im Wohnzimmer, wird ein das Gerät unter staubigeren, schmierigeren oder feuchteren Bedingungen benutzt wird, z.B. in der Küche, wird ein Wartungsintervall von einem Jahr empfohlen.
 - Die Instandhaltungsinspektion umfaßt folgende Arbeiten:
 - Die oben aufgeführten "allgemeinen Reparaturanweisungen".
 - Reinigen der Printplatte und der Bauteile im Netzteil und Ablenkungsstromkreis.
 - Reinigen der Bildröhren-Leiterplatte und des Bildröhrenhalses.

2.3 Warnungen

- 1. ESD 🚣
- Alle ICs und viele andere Halbleiter sind empfindlich gegenüber elektrostatischen Entladungen (ESD).
 Unsorgfältige Behandlung im Reparaturfall kann die Lebensdauer drastisch reduzieren. Sorgen Sie dafür, daß Sie im Reparaturfall über ein Pulsarmband mit Widerstand mit dem Massepotential des Gerätes verbunden sind. Halten Sie Bauteile und Hilfsmittel ebenfalls auf diesem Potential.
 - Kompletter Bausatz ESD3 (Tischmatte small, Pulsarmband, Anschlußdose, Verlängerungskabel und Erdungskabel) 4822 310 10671
 - Pulsarmband -Tester 4822 344 13999
- 3. Um Beschädigungen von ICs und Transistoren zu verhüten, muß jeder Hochspannungsüberschlag vermieden werden. Um eine Beschädigung der Bildröhre zu verhüten, muß zur Entladung der Bildröhre das in Abb. 2-1 angegebene Verfahren angewendet werden. Benutæn Sie einen Hochspannungstaster und ein Universalmeßinstrument (Einstellung DC-V). Die Entladung muß erfolgen, bis der Zeigerausschlag des Instruments 0 V beträgt (nach ca. 30 s).
- 4. Die verwendeten Flat Square Bildröhre bildet zusammen mit der Ablenkeinheit und der eventuell vorhandenen Multipoleinheit ein Ganzes. Die Ablenk- und die Multipoleinheit wurden im Werk optimal eingestellt und sollten daher bei Reparaturen nicht nachgeregelt werden.
- Vorsicht bei Messungen im Hochspannungteil sowie an der Bildröhre!
- Module oder andere Bauteile niemals bei eingeschaltee m Gerät auswechseln!
- Für Abgleicharbeiten Kunststoff-anstelle von Metallwerkzeugen benutzen! Dadurch werden mögliche Kurzschlüsse oder das Instabil-Werden bestimmter Schaltungen vermieden.

2.4 Anmerkungen

Die Gleichspannungen und Oszillogramme müssen gegenüber der Tuner-Erde (أ-) oder der heißen Erde (أ-) gemessen werden, wenn dies angegeben ist.
Die in den Schaltbildern angegebenen Gleichspannungen md Oszillogramme sind Richtwerde und müssen im Service Default Modus (siehe Kapitel 8) mit einem Farbbalkensign⊌

und Stereoton (L:3 kHz, R: 1 kHz, wenn nichts anderes angegeben ist) und einer Bildträgerwelle von 475,25 MHz gemessen werden.

Die Oszillogramme ung Gleichspannungen wurden dort, wo dies nötig ist, mit (기) und ohne Antennensignal (水) gemessen. Spannungen im Speiseteil wurden sowohl im normalem Betrieb (①) als auch in Bereitschaft (乜) gemessen. Diese Werte sind mit den entsprechenden Symbolen bezeichnet.

Die Schaltkarte der Bildröhre enthält gedruckte Funkenbrücken. Alle Funkenbrückenliegen zwischen einer Elektrode der Bildröhre und der Aquadagschicht. Die Halbleiter, die im Prinzipschaltbild und in den Stücklisten angegeben sind, sind für jede Position vollständig austauschbar mit den Halbleitern.

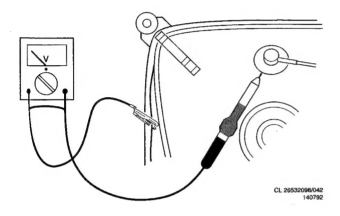
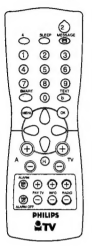


Abbildung 2-1

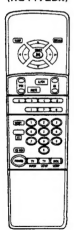
Gebrauchsanleitung

Remote Controls used

RC2882/01



T374AH (RG4172BK)



(Optional)

For explanation in this manual, RC2882/01 is used. Remote control T374AH is an accessory to be purchased separately. Refer to its accompanying guide T374AH Remote Control Instructions for details of its operation.

SETUP MENU Language Number of Programs TV Installation Radio Installation Clock Installation Brightness Colour Contrast Sharpness Stereo Treble Bass Balance AVL Volume Bar Min Volume Max Volume Switch On Volume Volume Fixed Buzzer Volume Switch On Program Power On Program Display Keyboard Lock Free protected

ESP

System Interface Audio/Video Mute Welcome Message Program Guide Reminder Security

PHILIPS Institutional TV - Gebrauchsanweisungen

Das Fernsehgerät auf eine feste Unterlage stellen.

Zur Belüftung seitlich 5 cm und oberhalb 10 cm freilassen. Die Belüftungsschiltze nicht mit Zeitungen, Decken usw. abdecken, keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße darauf abstellen.

Anschluß

Vorbereiten der Fernbedienung

Den Stecker in die Steckdose stecken. Die Spezifikationen an der Rückseite des Fernsehgeräts zur Stromversorgung beachten.

Dackel an der Rückseite der Fernbedienung entfernen. Geeignete Batterien einsetzen. Dabei auf die richtige Polarität (+/-) achten. Den Batteriedeckel mit der entsprechenden Schraube sichem.

Das Fernsehgerät niemals selbst reparieren. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an einen autorisierten Techniker.

 Das Fernsehgerät besteht aus Teilen, die der Wiederverwertung zugeführt werden können. Beachten Sie sich bitte die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung.
 Das Fernsehgerät verbraucht auch im Standby Modus Energie. Energieverbrauch ist eine der Ursachen für Urweitbelastungen. Wir empfehlen daher, das Fernsehgerät über Nacht mit dem Netzschalter auszuschalten.

nstallationsmenü

Wenn die Verriegelung des Fernsehgerätes auf "hohe Sicherheit" eingestellt ist, kann das Installationsmenü nur mit Hilfe der Fernbedienung RG 4172 BK aufgerufen werden. Ist die Verriegelung lediglich normal abgesichert (Standard), kann das Installationsmenü mit der normalen "Gast-Fernbedienung" aufgerufen und nach Eingabe eines Sicherheitscodes (319753MUTE) verwendet werden.

Cursortaste bestätigt werden.

Diese Funktion im Installationsmenü kann mit den Cursortasten auf/ab abgerufen und durch die rechte Die Sprache kann im Menüpunkt "LANGUAGE" eingestellt werden. Zur Wahl stehen die Sprachen: "ENGLISH", "DEUTSCH", "FRANCAIS", "ITALIANO". Programmnummer

Es können die Programmnummern für TV-Programme, Pay TV, Radio und der Informationskanäle

Diese Menüfunktion dient dazu den Programmen einen Namen (Etikett) zuzuteilen. Durch Drücken der Tasten links/rechts wird das entsprechende Feld aufgerufen oder verlassen. Mit den Tasten auf/ab können alphanumerische Zeichen gewählt werden.

Teletext Sprache

Mit dieser Menüfunktion wird die Schriftart gewählt, die zum Decodieren der Teletextsignale verwendet werden soll. Mit den Cursortasten links/rechts kann der Buchstabe gewählt werden, der der

Mit "JA" und "NEIN" kann Video Blanking (Schwarzbild) für den Programmplatz ein- bzw. abgestellt

reagiert genau wie im TV-Mode.

Radio Installation (wenn Radio vorhanden)

Installationsmenü enthält die gleichen Untermenüs wie oben beschrieben, mit den Funktionen: Suchen, Programm, Etikett, Sicherheit, Speichern, Verlassen. Die Radiofrequenzen umfassen den Bereich von 87.50 bis 108.00 MHz FM. Neben dem Programm erscheint "RAD XX" wobei XX für die gewählte Programmnummer steht. RAD kann nicht geändert werden.

Fernbedienung aktiviert.

Durch die Cursortaste ab kann das Programm-Menü abgerufen und die Programmummer wahlweise

Mit den Cursoriasten links/rechts kann eine individuelle Feinabstimmung vorgenommen werden.

Die aktuellen Programmeinstellungen werden durch Betätigung der Cursortasten links/rechts

Speicherplatz reserviert wurde.

Mit dieser Funktion kann jedem Programm ein Name (Etikett) zugeteilt werden.

Dieses Bit zeigt an, ob das gewählte Programm geschützt ist oder nicht. Mit den Cursortasten links/rechts kann die Sicherheit aktiviert oder gelöscht werden ("JA" und "NEIN").

gewünschten Sprache entspricht.

Video Blanking

Mit "JA" und "NEIN" kann die Ton-Stummschaltung für den Programmplatz ein- bzw. abgestellt werden. Audio stumm

Die Menüfunktion "Input" ermöglicht es, die gewünschte Eingangs- (Signal-) quelle des Programms zu wählen. Die Wahl kann zwischen Antenne, AV1 und AV2YC (innere Schnittstelle, nur für "System"

Fernsehgeräte) getroffen werden.

System (TV Empfangsnorm)

(PAL/SECAM-DK).

Das Menü kann durch drücken einer beliebigen Menütaste verlassen werden.

installation des Fernsehgeräts Mit dem Aufruf dieses Menü's sind alle Verriegelungen deaktiviert.

Für Ost-Europa stehen 2 Möglichkeiten zur Verfügung: WEST EU (PAL∕SECAM-BG) und EAST EU Für West-Europa stehen 3 Möglichkeiten zur Verfügung: WEST EU (PAL/SECAM-BG), UK (PAL-1), FRANCE (SECAM-L/L').

TV + / ., INFO + / ., PAY-TV + / - und RADIO + / - sind auch im Menümode aktiv und das Fernsehgerät Bemerkungen

Dieses Menü erscheint nur, wenn das Fernsehgerät mit integriertem Radio ausgestattet ist. Das

Empfangsfrequenz , in MHz, kann direkt 3-stellig eingegeben werden. Noch auszufüllende Stellen

werden in der Anzeige mit einem Strich "-" gekennzeichnet.

Manuelle Suchfunktion

Die Art des Programms kann über die Cursortasten rechts/links gewählt werden. Diese schalten von einer Programm-Kategorie zur anderen um: "TV", "INFO", "PAY-TV" und ggfs. "Radio" (bei externer, zentraler Radioumsetzung. Geräte mit integriertem Radio-Empfänger, verfügen über ein separates Radio-Installationsmenü). Es werden nur Programm-Kategorien angezeigt, für die wenigstens 1

Die Suchfunktion wird durch die Taste "+" am Fernsehgerät oder durch die rechte Cursortaste der Suchen

Mit dieser Menüfunktion kann jedes einzelne Programm "geschützt" oder "verriegelt" werden. Sicherheit

mit einer Zifferntaste eingegeben oder mit den Cursortasten links/rechts gewählt werden.

Die aktuellen Radio-Programmeinstellungen werden durch Betätigung der Cursorlasten rechts/links gespeichert.

Uhr einstellen (wenn Uhr vorhanden)

Das Uhren-Installationsmenü kann über die Cursortasten auf/ab aufgerufen werden

Display Standby

Hier kann die Intensität (Helligkeit) eingestellt werden, mit der das Uhren-Display im Standby-Mode anzeigen soll.

Display Ein

Hier kann die Intensität (Helligkeit) eingestellt werden, mit das Uhren-Display bei eingeschaltetem Fernsehgerät anzeigt. Zeit einstellen

Diese Menüfunktion dient zum Einstellen der Uhrzeit.

Diese Menüfunktion aktiviert oder deaktiviert die die Automatik zur Korrektur der Uhr (z.B. wenn kein Videotext-Signal verfügbar) Automatische Korrektur

Videotext Programm

Hier wird festgelegt, aus welchem TV-Programm die eingebaute Uhr die aktuelle Videotext-Zeitinformation beziehen soll, um die automatische Korrektur zu gewährleisten. Achten Sie darauf, daß das gewählte TV-Programm die lokale Uhrzeit anbietet.

Uhrzeit Offset

Wenn über Videotext nicht die lokal gültige Uhrzeit empfangen werden kann, erlaubt diese Funktion die Anpassung einer empfangbaren Zeitinformation auf die lokale Zeitzone (z.B. Videotext-Zeit + 1

Helligkeit

Die Helligkeit kann in 64 Stufen eingestellt werden.

Farben

Die Farbeneinstellung kann in 64 Stufen vorgenommen werden.

Der Kontrast kann in 64 Stufen eingesteilt werden. Kontrast

Schärfe

Die Schärfeneinstellung kann in 64 Stufen vorgenommen werden.

Rauschen

Mit dieser Funktion kann störendes Bild-Rauschen verringert werden.

Mono (nur für Stereo Fernsehgeräte)

Diese Funktion aktiviert oder deaktiviert die Stereoeigenschaften; durch die Cursorlasten rechts/links wird von Stereo auf Mono (JA, NEIN) geschaltet.

Balance (nur für Stereo Fernsehgeräte)

Hiermit wird das Lautstärkeverhältnis der beiden Stereo-Kanäle der Hörposition angeglichen.

Höhen (nur für Stereo Fernsehgeräte)

Hiermit kann die Wiedergabe der tiefen Töne beeinflußt werden. Tiefen (nur für Stereo Fernsehgeräte)

Hiermit kann die Wiedergabe der hohen Töne beeinflußt werden.

AVL (Automatic Volume Leveller) Automatische Lautstärke-Regelung
Die Eigenschaften der automatischen Lautstärke-Regelung sind im Menü "AVL" angegeben; die Funktion
kann durch "JA": "NEIN" ein- bzw. ausgeschaltet werden.

Lautstärke-Balken

Lautstärkeneinstellung kann optisch, durch Einblendung eines Lautstärke-Baiken, kontrolliert werden Die Anzeige wird mit "JA" aktiviert bzw. mit "NEIN" deaktivier

Min Lautstärke

Max Lautstärke

Hiermit kann der Wert der minimalsten Lautstärke eingestellt werden: Mit den Cursortasten rechts/links

Hiermit wird der Lautstärke-Oberwert eingestellt: Cursortasten rechts/links dazu verwenden.

rechts/links betätigen.

Lautstärke beim Einschalten

Hier wird die Lautstärke beim Einschalten des Fernsehgeräts eingestellt. Dazu die Cursortasten

Hier läßt sich festlegen, daß die Lautstärke weder mit der Fernbedienung, noch mit den Nah-Bedientasten

Fixierte Lautstärke

Unter dem Menüpunkt "VOLUME FIXED" kann diese Option mit "JA" oder "NEIN" ein- bzw. ausgeschaltet verändert werden kann.

Hier kann die Lautstärke für den Wecker eigestellt werden. Dazu Cursortasten rechts/links betätigen. Weck-Alarm Lautstärke

Eingabemöglichkeit für den Programmplatz, auf dem das Fernsehgerät sich beim Einschalten (Netz EIN) Einschalt-Programm befinden soll.

Power On (EIN)

Diese Funktion verhindert das Abschalten des Fernseingerätes, es sei denn, die Netzspannung wird unterbrochen. Das Gerät kann weder durch die Fernbedienung noch durch Nah-Bedientasten abgeschaltet werden. "FORCED" schaltet diese Funktion ein, "STANDARD" schaltet diese Funktion ab. OSD Display

Hier kann eigestellt werden, ob und welche der folgenden Informationen eingeblendet werden sollen:

Nah-Bedientasten blockieren Programm-Nummer, - Name

Die Bedientasten am Gerät können mit dieser Funktion funktionslos geschaltet werden, so daß zur Bedienung des Gerätes immer eine Fernbedienung benötigt wird, abgesehen von SERVICE

Unter dem Punkt "KEYBOARD LOCKOUT" wird diese Funktion an-/ abgeschaltet ("JA"/"NEIN")

Programmschutz löschen

Hiermit können geschützte Programme wieder frei zugänglich gemacht werden. Ist "Programmsicherheiten löschen" auf "JA" eingestellt, so werden alle Programme zugänglich gemacht; ist diese Funktion auf "NEIN" geschaltet, können zwar die Programme abgerufen werden, jedoch bleiben Bild und Ton stumm.

Dieser Mode erlaubt die Einsparung von Energie, indem ein Zeitfenster für den ununterbrochenen Betrieb Nach Ablauf dieser Zeit schaltet sich das Fernsehgerät automatisch ab. Unter dem Menüpunkt "ESP" Energy Saving Programmability Mode (ESP) definiert wird.

System Interface

kann das Zeitfenster zwischen 00 und 99 Stunden eingestellt werden.

Dieser Punkt gilt nur für "System" Fernsehgeräte und schaltet die Kommunikation mit dem DCM-Interface frei bzw. ab.

Die Funktion schaltet, pro Programm, sowohl Audio als auch Video auf "Stumm" bzw. "Schwarzbild" Audio/Video Mute

Über den Menüpunkt "Willkommens-Gruss" wird, nach drücken von "Press +" oder der Cursortaste links , das Untermenü zur Eingabe der Nachricht, die aus max. 3 Zeilen besteht, erreicht. Mit den Cursortasten auf/ab können die Schriftzeichen gewählt werden. Willkommens-Gruß

Programm Guide

Diese Funktion stellt die Programm-Namen (ETIKETTEN), sofern vorhanden, auf einer Bildschirmseite Reminder (Erinnerung)
Die Menüfunktion "REMINDER" kann durch "JA"/"NEIN" ein- bzw. ausgeschaltet werden. REMINDER zusammen und zeigt sie mit den zugehörigen Programm-Nummern an.

zeigt den aktuellen Status der Steuerung an.

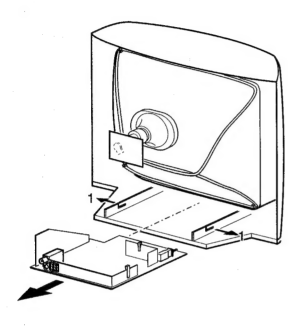
Wenn das Fernsehgerät auf "hohe Sicherheit" geschaltet ist, kann das Installationsmenü nur über eine RG 4172 BK Fernbedienung abgerufen werden. Wenn die Sicherheit auf "Standard" eingestellt ist, kann das Installationsmenü auch mit der normalen "Gast"- Fernbedienung erreicht und nach Eingabe eines Sicherheitscodes verwendet werden.

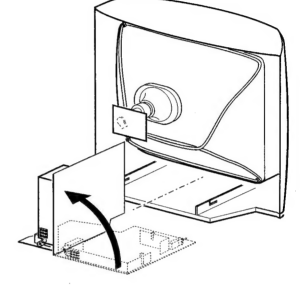
4. Mechanische Anweisungen

Servicepositionen

Einzelheiten bezüglich der Serviceposition des Hauptträgers sind der Abbildung 4-1 zu entnehmen.

Ziehen Sie das Anschlußkabel, das den rechten und den linken Lautsprecher speist sowie das Entmagnetisierungskabel heraus. Nun kann die Monoplatine entfernt werden, indem man die beiden mittleren Klemmen an den zwei Chassis -Befestigungsbügeln nach außen schiebt und die Platine nach vorne zieht.





B

Α

CL 96532947_015.ep

Abbildung 4-1

5. Servicemodi, DST, Fehlermeldungen, Schutzschaltungen, Tipps für die Fehlersuche und Reparaturen

Dieses Kapitel enthält folgende Abschnitte:

- 5.1 Meßpunkte
- 5.2 Servicemodi
- 5.3 Menüs und Untermenüs
- 5.4 Fehlercodepuffer und Fehlercodes
- 5.5 Die "blinkende LED"
- 5.6 Customer Service Mode (CSM)
- 5.7 ComPair
- 5.8 Bestellung von ComPair
- 5.9 Tipps für die Fehlersuche

5.1 Meßpunkte

Das Hauptchassis ist mit Meßpunkten auf der Serviceplatine ausgestattet. Diese Meßpunkte beziehen sich auf folgende Funktionsblocks:

- A1-A2-A3 usw.: Meßpunkte für AM-Mono-Demodulator (A9).
- C1-C2-C3 usw.: Meßpunkte für den Steuerkreis (A7) und die vorderen Bedienelemente (A8)
- F1-F2-F3 usw.: Meßpunkte für die Bildablenkschaltung (A3)

- I1-I2-I3 usw.: Meßpunkte für die Tuner-Video-ZF-Schaltung (A5)
- L1-L2-L3 usw.: Meßpunkte für die Zeilenablenkschaltung (
- P1-P2-P3 usw.: Meßpunkte für die Strom/e rsorgung (A1)
- S1-S2-S3 usw.: Meßpunkte für die Synchronisierungsschaltung ((A4)
- V1-V2-V3 usw.: Meßpunkte für die Videosignalverarbeitungsplatine (A6) und die Kathodenstrahlröhrenplatine (B)

Die Messungen werden unter folgenden Bedingungen durchgeführt:

- · Video: Farbbalkensignal
- · Audio: 3 kHz links, 1 kHz rechts
- · Gerät im SDM-Modus

5.2 Servicemodi

Das Gerät besitzt vier Servicemodi:

- Service Default Mode (SDM)
- Service Alignment Modus (SAM)
- Customer Service Modus (CSM)

COMPAIR Modus

Service Default Mode (SDM) 5.2.1

Der Zweck des SDM ist:

einen Zustand mit vordefinierten Einstellungen herzustellen, um die gleichen Meßergebnisse wie in diesem Handbuch zu erhalten

L9H.2E

- Start des Verfahrens mit der "blinkenden LED"
- Einstellung von Regelungsoptionen
- Überprüfen des Fehlerpuffers

SDM aufrufen:

- Durch Übertragen des Befehls 'DEFAULT' mit dem RC7150 Dealer Service Tool (dies funktioniert sowohl im Normalbetrieb des Geräts als auch im SAM)
- RC-Sequenz 062596, gefolgt von der Taste "MENU" (nur über Setup-Fernbedienung T374A)

Die im Modus SDM auf dem Bildschirm anzeigten Informationen sind in Abb. 5.1 (SDM-Menü) dargestellt.

SDM verlassen:

Das Gerät in den Standby-Betrieb schalten oder EXIT auf dem DST drücken (der Fehlerpuffer wird ebenfalls gelöscht). Anmerkung: Wird die Netzstromversorgung ausgeschaltet, während sich das Gerät im SDM befindet, so schaltet das Gerät nach dem Wiedereinschalten der Netzstromversorgung sofort in den SDM. (Der Fehlerpuffer wird nicht gelöscht).

Vordefinierte Bedingungen

Im SDM werden folgende vordefinierte Bedingungen eingestellt:

- PAL/SECAM-Geräte: Abstimmung auf 475,25MHz PAL (für Frankreich das L'-Signal auswählen)
- Lautstärke ist auf 25 % (der Maximallautstärke) eingestellt.
- Alle anderen Bild- und Toneinstellungen sind auf 50 % eingestellt.

Folgende Funktionen werden im SDM "ignoriert", da sie die Diagnose/Reparatur am Gerät behindern. "Ignoriert" bedeutet: das ausgelöste Ereignis wird nicht ausgeführt, die Einstellung bleibt unverändert.

- (Sleep)Timer
- Blauschaltung
- Automatische Abschaltung
- Hotel- oder Gästemodus
- Kinder- bzw. Elternsicherung
- Überspringen oder Ausblenden "nicht bevorzugter" Kanäle
- Automatische Speicherung persönlicher Vorgabewerte
- Automatische Zeitabschaltung des Benutzermenüs

Alle anderen Bedienelemente funktionieren normal.

5.2.2 Spezielle Funktionen im SDM

Aufrufen des SAM

Durch Drücken der Taste "Menu" auf der Fernsteuerung, bis SAM erscheint (siehe Abb. 5.1).

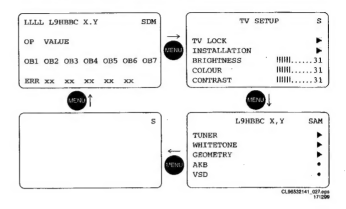


Abbildung 5-1

Aufrufen des normalen Benutzermenüs

Durch Drücken der Taste "Menu" auf der Fernsteuerung, bis das normale Benutzermenü (TV-Konfiguration; für TV-Sperre, Installation, Helligkeit, Farbe und Kontrast) erscheint, wobei "S" oben auf dem Bildschirm angezeigt wird. Bei einem erneuten Druck auf die Taste "Menu" kehrt das Gerät in den SDM-Modus zurück.

Abbildung 5.1 Benutzeroberflächen und Aufbau des Service Default Modus

Erläuterungen:

- "LLLL" Betriebsstundenzähler (hexadezimal)
- 2. Software-Identifikation des Haupt-Mikrocontrollers (L9HBBC X.Y)
 - L9H ist der Chassis-Name
 - BBC ist eine Kombination aus 2 Buchstaben und 1 Ziffer zur Kennzeichnung des Softwaretyps und der unterstützten Sprachen:
 - X = (Hauptversionsnummer)
 - Y = (Unterversionsnummer) BB = (Bereichsangabe)
- "SDM" zeigt an, daß sich das Gerät im Service Default Mode befindet
- "OP" aus 2 Zeichen bestehender Optionscode. Jeder Optionscode kann geändert werden
- "VALUE" Der Wert der ausgewählten Option (ON/OFF oder eine Kombination aus 2 Buchstaben)
- "XXX" Wert der Optionsbytes (OB1 .. OB7)
- "ERR" Die fünf zuletzt erkannten Fehler; die Zahl außen links kennzeichnet den zuletzt erkannten Fehler.

Mit dem Befehl Cursor AUF oder Cursor AB kann die nächste/ vorherige Option ausgewählt werden; mit den Befehlen Cursor LINKS und Cursor RECHTS kann der Wert der Option geändert werden.

Anmerkung: Beim Optionscode RC = OFF haben die Tasten P+ und P- die gleiche Funktion wie die Tasten Cursor AUF/AB, und die Tasten VOL+ und VOL- haben die gleiche Funktion wie die Tasten Cursor LINKS/RECHTS. Ist die Option RC = OFF, dann können im SAM/SDM-Menü die Kanalvoreinstellung und die Lautstärke nicht geändert werden. Bei einer L9H-Fernbedienung und Optionscode RC = ON kann P+, P-, VOLund VOL+ zum Ändern der Voreinstellungen und/oder der Lautstärke verwendet werden, und die Menü-Cursor-Tasten dienen zur Auswahl einer Option und zur Änderung ihres Wertes.

Eine ausführliche Übersicht über die Optionscodes finden Sie in Kapitel 8 - Optionen

5.2.3 Service Alignment Modus (SAM)

Der SAM-Modus dient zum Abgleich von Abstimmung, Weißton und Bildgeometrie sowie zur Einstellung des Audioteils.

Im SAM-Modus werden die Buchstaben "SAM" oben rechts auf dem Bildschirm angezeigt.

Aufrufen des SAM:

- Durch Drücken der Taste 'ALIGN' auf dem DST RC7150 (Dealer Service Tool)
- Wenn sich das Gerät im SDM befindet: Durch Drücken der Menü-Taste oder indem die Tasten "vol +" und "vol -" auf

der lokalen Tastatur gleichzeitig >4 Sekunden lang gedrückt werden.

Verlassen des SAM:

Das Gerät auf Standby schalten oder EXIT auf dem DST drücken (der Fehlerpuffer wird gelöscht).

Anmerkung: Wird die Netzstromversorgung ausgeschaltet, während sich das Gerät im SAM befindet, so schaltet das Gerät nach dem Wiedereinschalten der Netzsromversorgung sofort in den SAM. (Der Fehlerpuffer wird nicht gelöscht). Im SAM werden folgende Informationen auf dem Bildschirm anzeigt:

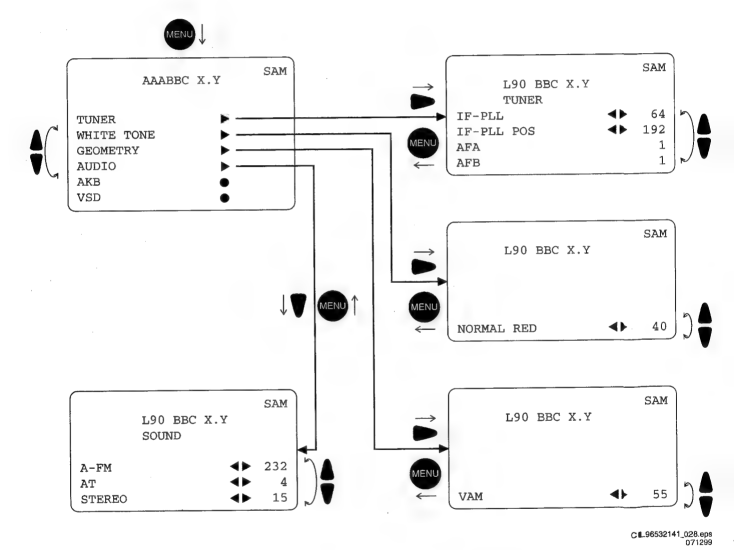


Abbildung 5-2 Benutzeroberflächen und Aufbau des Service Alignment Mode

Aufrufen des normalen Benutzermenüs

Durch Drücken der Taste "Menu" auf der Fernsteuerung wird das normale Benutzermenü aufgerufen (TV-Sperre, Installation, Helligkeit, Farbe und Kontrast), während "SAM" oben auf dem Bildschirm angezeigt wird. Bei einem erneuten Druck auf die Taste "Menu" kehrt das Gerät in den letzten SAM-Status zurück.

Aufrufen des SDM

Durch Drücken der Taste "DEFAULT" auf len DST

SAM-Menüsteuerung

Die Menüpunkte (AKB, VSD, Tuner, White pne, Geometry und Audio) können mit der Taste "Cursor AUF'oder "Cursor AB" ausgewählt werden. Das Aufrufen der ausjewählten Punkte (Untermenüs) erfolgt mit den Tasten "Cursor LINKS" oder "Cursor RECHTS". Der ausgewählte Punkwird markiert. Mit den Tasten "Cursor LINKS/RECHTS" land der gewählte Wert erhöht bzw. gesenkt werden.

Menüs und Untermenüs

Untermenü "Tuner" 5.3.1

Das Untermenü "Tuner" enthält folgende Menüpunkte:

z - L9H.2E

- IF_PLL: PLL-Abgleich für alle PAL/SECAM-Systeme außer SECAM-LL'
- IF-PLL Pos
- IF PLL offset
- AFW: AFC Window
- AGC: AGC take-over point
- YD: Vorgabewert = 12; Nicht abgleichen
- CL: Vorgabewert = 4; Nicht abgleichen
- AFA
- **AFB**

Die Punkte AFA und AFB können nicht ausgewählt werden; sie dienen nur zu Prüfzwecken.

Mit den Befehlen Cursor UP oder Cursor Down wird die nächste/vorherige Option ausgewählt.

Mit den Befehlen Cursor LEFT und Cursor RIGHT wird der gewählte Wert erhöht bzw. gesenkt. Die geänderten Werte werden direkt an die entsprechende Hardware übertragen. Beim Verlassen dieses Untermenüs werden die Werte der einzelnen Punkte im NVM gespeichert.

Untermenü "White tone" 5.3.2

Mit den Befehlen MENU UP oder MENU DOWN wird die nächste/vorherige Option ausgewählt.

Mit den Befehlen MENU LEFT und MENU RIGHT wird der gewählte Wert erhöht bzw. gesenkt. Die geänderten Werte werden direkt an die entsprechende Hardware übertragen. Beim Verlassen dieses Untermenüs werden die Werte der einzelnen Punkte im NVM gespeichert.

Das Untermenü "White tone" enthält folgende Punkte:

- **NORMAL RED**
- **NORMAL GREEN**
- NORMAL BLUE
- **DELTA COOL RED**
- **DELTA COOL GREEN**
- **DELTA COOL BLUE**
- **DELTA WARM RED**
- **DELTA WARM GREEN**
- **DELTA WARM BLUE**

Um den Weißtonabgleich zu ermöglichen, wird das OSD in diesem Menü auf das Mindestmaß beschränkt. Die Funktion "Contrast Plus" (Black Stretch) wird beim Aufruf

des Untermenüs "White tone" auf OFF geschaltet.

Untermenü "Audio" 5.3.3

Das Untermenü "Audio" (nur für Stereo-Geräte) enthält folgende Menüpunkte:

- : Stereo-Rauschschwelle (nur wenn Option SB=50)
- : SAP-Rauschschwelle (nur wenn Option SB=50)
- LA: Einstellung des Eingangspegels (nur wenn Option SB=50/52/55)
- : Stereoeinstellung für Wide Band Expander (nur wenn Option SB=50/52/55)
- : Stereoeinstellung für Spezial-Expander (nur wenn Option SB=50/52/55)
- AT: Anstiegszeit bei AVL (nur wenn Option SB=52/55)
- : Stereo-Einstellung MSP34xx (nur wenn Option SB=IT/

Das Untermenü für die Stereo-Einstellung ist in Mono-Geräten nicht verfügbar.

Untermenü "Geometry" 5.3.4

Das Untermenü "Geometry" enthält folgende Punkte:

SBL: Service-Austastung

- VSL: Vertikale Flankensteilheit
- VAM: Vertikale Amplitude
- VSH: Vertikale Verschiebung
- HSH: Horizontale Verschiebung
- EW: OW-Amplitude (nur wenn Option EW=ON)
- PW: OW-Parabel/Breite (nur wenn Option EW=ON)
- TC: OW-Trapez (nur wenn Option EW=ON)
- VSC: Vertikales Scrollen (nur wenn Option EW=ON und 88=ON)
- VX: Vertikaler Zoom (nur wenn Option EW=ON)
- CP: O-Eckenparabel (nur wenn Option EW=ON)
- SC: S-Korrektur
- H60 Delta HSH für 60 Hz.
- V60: Delta VAM für 60 Hz.
- W43: Delta EW für 4:3 (nur wenn Option EW=ON)
- S43: Delta VSL für 4:3
- A43: Delta VAM für 4:3 (nur wenn Option EW=ON)
- C43: Delta SC für 4:3 (nur wenn Option EW=ON)
- X43: Delta VX für 4:3 (nur wenn Option EW=ON)

Fehlercodepuffer und Fehlercodes 5.4

5.4.1 Fehlercodepuffer

Der Fehlercodepuffer enthält alle erkannten Fehler, die seit der letzten Löschung des Puffers aufgetreten sind. Der Puffer wird von links nach rechts beschrieben.

- Tritt ein Fehler auf, der sich noch nicht im Fehlercodepuffer befindet, wird der Fehler auf der linken Seite hinzugefügt und alle anderen Fehler um eine Stelle nach rechts verschoben.
- Der Fehlercodepuffer wird in folgenden Fällen gelöscht:
 - Verlassen des SDM oder SAM mit dem Befehl "Standby" auf der Fernbedienung
 - Senden des Befehls "EXIT" mit dem DST (RC7150)
 - Senden der Befehle "DIAGNOSE-9-9-OK" mit dem
- Der Fehlerpuffer wird nicht zurückgesetzt, wenn das Gerät mit dem Hauptschalter ausgeschaltet wird.

Beispiele:

- ERROR: 0 0 0 0 0 : Keine Fehler erkannt
- ERROR: 6 0 0 0 0 : Fehlercode 6 ist der letzte und einzige erkannte Fehler
- ERROR: 5 6 0 0 0 : Fehlercode 6 wurde zuerst erkannt. und Fehlercode 5 ist der letzte erkannte (aktueliste) Fehler

5.4.2 Fehlercodes

Bei ununterbrochen auftretenden Fehlern den Fehlerpuffer vor Beginn der Reparatur löschen, um zu verhindern, daß "alte" Fehlercodes vorhanden sind. Möglichst den gesamten Inhalt der Fehlerpuffer kontrollieren. In bestimmten Fällen tritt ein Fehler nur als FOLGE eines anderen Fehlers auf (und nicht als eigentliche Ursache).

Anmerkung: ein Fehler in der Schutzerkennungsschaltung kann ebenfalls eine Schutzschaltung auslösen.

- Fehler 0 = kein Fehler
- Fehler 1 = Röntgen (nur bei US-Geräten)
- Fehler 2 = Strahlstromschutzschaltung
 - Strahlstromschutzschaltung aktiv; Gerät wird auf Schutz geschaltet; Fehlercode 2 wird in den Fehlerpuffer übertragen; die LED blinkt zweimal (wiederholt).
 - Wie der Name sagt, verursacht ein zu hoher Strahlstrom (heller Bildschirm mit Rücklauflinien) die Auslösung dieser Schutzschaltung. Kontrollieren ob die +160V-Versorgungsspannung an der CRT-Platine vorhanden ist. Ist die Spannung vorhanden, dann ist die wahrscheinlichste Ursache die CRT-Platine der die Bildröhre. Zur Ermittlung der Ursache die Verbindungen zur CRT-Platine trennen. Wenn die

- +160 V-Spannung nicht vorhanden ist, R3416 und D6409 (Horizontalablenkung A2) kontrollieren
- OW-Schutz:
- Ist diese Schutzschaltung aktiv, dann kann einer der folgenden Punkte die Ursache sein:
 - LOT 5445
 - S-Korrektur-Kondensator 2407
 - Horizontalablenkkondensator 2434
 - Zeilenendstufe
 - Kurzschluß der Horizontalablenkdiode 6434
 - Zeilenendtransistor 7402 oder Treibertransistor 7400
- d. Fehler 3 = Vertikalschutz
- Fehler 4 = IIC-Fehler (MSP3415D) Audio-Prozessor (IC7803)

Audio-Prozessor antwortet dem Mikrocontroller nicht

- a. Fehler 5 = Startfehler (POR-Bit) BIMOS (IC7250)
- b. Das BIMOS-Startregister ist fehlerhaft, die IIC-Leitung zum BIMOS ist immer negativ oder keine Versorgungsspannung an Pin 12 des BIMOS). Dieser Fehler wird gewöhnlich beim Start erkannt und verhindert den Start des Geräts.
- c. Fehler 6 = IIC-Fehler BIMOS (TDA884x)
 Beachten Sie bitte, daß dieser Fehler auch als Folge von
 Fehlercode 4 gemeldet werden kann (in diesem Fall ist das
 BIMOS möglicherweise nicht das eigentliche Problem)
- a. Fehler 7 = Allgemeiner IIC-Fehler. Er tritt in folgenden Fällen auf:
 - · SCL oder SDA ist gegen Masse kurzgeschlossen
 - SCL ist gegen SDA kurzgeschlossen
 - SDA- oder SCL-Anschluß am Mikrocontroller ist unterbrochen.
- Fehler 8 = interner RAM-Fehler (A7) Mikroprozessor (IC7600)

Beim Test des internen Mikrocontroller-RAM wurde ein Fehler im internen Speicher des Controllers festgestellt (Test beim Start):

- a. Fehler 9 = EEPROM-Konfigurationsfehler (Prüfsummenfehler); EEPROM ist fehlerhaft.
- Fehler 10 = EEPROM-IIC-Fehler. Nichtflüchtiger Speicher (EEPROM) antwortet dem Mikrocontroller nicht
- c. Fehler 11 = PLL-Tuner IIC-Fehler. Der Tuner ist defekt, die IIC-Leitung zum Tuner ist immer negativ oder keine Versorgungsspannung an Pin 9, 6 oder 7 des Tuners vorhanden.

5.5 Verwendung der "blinkenden LED"

Der Inhalt des Fehlerpuffers kann auch mit Hilfe der "blinkenden LED" sichtbar gemacht werden. Dies ist insbesondere dann nützlich, wenn kein Bild vorhanden ist. Es gibt zwei Methoden:

- Wenn der SDM aufgerufen wird, blinkt die LED (wiederholt) so oft, wie es dem Wert des letzten (aktuellsten) Fehlercodes entspricht.
- Mit dem DST können alle Fehlercodes im Fehlerpuffer sichtbar gemacht werden. Senden Sie den Befehl"DIAGNOSE x OK", wobei x für die anzuzeigende Position im Fehlerpuffer steht. x liegt zwischen 1 (dem letzten (aktuellen) Fehler) und 5 (dem ersten Fehler). Die LED verhält sich wie in Punkt 1, jetzt jedoch für den Fehlercode auf Position x.

Beispiel:

12345

Fehlerpuffer:8 9 5 0 0

- Nach Aufruf des SDM: Blinken (8x) Pause Blinken (8x) usw
- Nach dem Senden von "DIAGNOSE- 2- OK" mit dem DST: Blinken (9x) - Pause - Blinken (9x) - usw.
- Nach dem Senden von "DIAGNOSE- 3- OK" mit dem DST: Blinken (5x) - Pausé - Blinken (5x) - usw.

 Nach dem Senden von "DIAGNOSE- 4- OK" mit dem DST geschieht nichts

5.6 Customer Service Mode (CSM)

Das Gerät ist mit dem "Customer Service Mode" (CSM) ausgestattet. CSM ist ein spezieller Service-Modus zur Ermittlung des Gerätestatus. Er kann mit der Setup-Fernbedienung (RG4172BK) aktiviert und deaktiviert werden. Beim CSM handelt es sich um einen "Nur-Lesen"-Modus, daher sind in diesem Modus keine Änderungen möglich.

5.6.1 Aufrufen des Customer Service Mode (im "Commercial"Modus)

Der Customer Service Mode kann durch Drücken von RECALL auf der Setup-Fernbedienung RG4172BK aufgerufen werden. Wenn der CSM aktiviert, werden:

- · die Bild- und Toneinstellungen auf Nennwerte eingestellt
- für die Wartungsarbeit ungünstige Betriebsarten ignoriert
- im "Consumer"-Modus: FB "Stummschaltung" = lokale Tastaturtaste >4 Sekunden gleichzeitig

5.6.2 Customer Service Mode verlassen

Der Customer Service Mode kann auf folgende Weise verlassen werden:

- Durch Drücken der Tasten RECALL oder MENU auf der Setup-Fernbedienung RG4172BK
- Durch Abschalten des Fernsehers über den Netzschalter.
 Alle Einstellungen, die beim Aufruf des CSM geändert wurden, werden auf die Ausgangswerte zurückgesetzt

5.6.3 Der Informationsbildschirm im Customer Service Mode

Folgende Informationen werden auf dem Bildschirm anzeigt:

1 HHHH L9HAP-X.Y CSM
2 CODES XX XX XX XX XX XX
3 OP XXX XXX XXX XXX XXX XXX
4 SYS: AUTO AUTO
6
7 MODE COMMERCIAL
8 SMARTPORT OFF
9 CHANNEL TV1

CL96532141_029.eps 071299

Abbildung 5-3

Um den CSM sprachunabhängig zu gestalter, wird für jede Zeile eine Zeilennummer genannt.

- Zeile 1: Betriebsstunden/Softwareversion L.9HBBC X.Y)/ Text "CSM"; Kennzeichnung, daß sich das Gerät im Customer Service Mode befindet
- Zeile 2: Inhalt des Fehlerpuffers (siehe Abschnitt 5.4.2)
- Zeile 3: Informationen zum Optionscode (s iehe Kapitel 8)
- Zeile 4: Informationen zur Konfiguration. SYS: xxxx xxxx gibt die Voreinstellungen des Farb- und Tonsystems an
- Zeile 5: "Nicht abgestimmt, wenn kein Signal empfangen
- Zeile 6: nicht verwendet
- Zeile 7: Modus. Zeigt an, ob sich das Geiät im
 "Commercial"- oder im "Consumer"-Modus befindet
- Zeile 8: SmartPort. Zeigt an, ob der SmartPort ausgewählt wurde oder nicht.

Zeile 9; Kanal. Zeigt den gewählten Kanal an.

ComPair

5.7.1 Einführung

ComPair (Computer Aided Repair) ist ein Service-Tool für die Produkte der Philips-Unterhaltungselektronik. ComPair ist eine Weiterentwicklung der DST-Service-Fernbedienung und ermöglicht eine schnellere und genauere Diagnose. ComPair besitzt drei große Vorteile:

L9H.2E

- Mit ComPair lernen Sie schnell, wie man den L9H.2E in kurzer Zeit repariert, da sie Schritt für Schritt durch die Reparaturvorgänge geführt werden.
- Mit ComPair können Sie eine sehr genaue Diagnose (auf l²C-Bus-Ebene) vornehmen. Daher kann ComPair die Problembereiche präzise angeben. Sie brauchen überhaupt nichts über l²C-Befehle zu wissen, da ComPair sich um alles kümmert.
- ComPair beschleunigt die Reparaturzeit, da es automatisch mit dem L9H.2E kommunizieren kann (wenn der Mikroprozessor arbeitet) und da alle Reparaturinformationen direkt verfügbar sind. Wenn ComPair zusammen mit dem elektronischen Handbuch SearchMan und dem dazu passenden elektronischen Manual für L9H.2E installiert wird, sind schematische Darstellungen/Schaltbilder und Platinenabbildungen per Mausklick abrufbar.

ComPair besteht aus einem Windows-gestützten Fehlersuchprogramm und einer Interface-Box zwischen dem PC und dem (defekten) Gerät. Die Interface-Box von ComPair ist über ein serielles oder ein RS232-Kabel mit dem PC verbunden. Im Falle des Chassis L9H.2E kommunizieren die ComPair-Schnittstelle und das L9H.2E-Chassis über ein l²C-Kabel (bidirektional) und über Infrarot (unidirektional; von der ComPair-Schnittstelle zum L9H.2E).

Figures

Das Fehlersuchprogramm von ComPair kann das Problem in dem defekten Fernseher feststellen. ComPair kann Diagnoseinformationen auf zweierlei Weise sammeln:

- 1. Durch Kommunikation mit dem Fernseher (automatisch)
- Durch Fragen an Sie (interaktiv/manuell)
 ComPair kombiniert diese Informationen mit den
 Reparaturinformationen in seiner Datenbank, um
 herauszufinden, wie das L9H.2E repariert werden kann.

Automatisches Sammeln von Informationen

ComPair kann automatisch den gesamten Inhalt des Fehlercodespeichers auslesen.

ComPair kann eine Diagnose auf I²C-Ebene vornehmen. ComPair kann auf den I²C-Bus des Fernsehers zugreifen. ComPair kann IC-Befehle an den Mikrocontroller des Fernsehers senden und von ihm empfangen. Dies ermöglicht es ComPair, mit Geräten auf dem IC-Bus des L9H.2E zu kommunizieren (Lesen und Schreiben).

Manuelles Sammeln von Informationen

Eine automatische Diagnose ist nur möglich, wenn der Mikrocontroller des Fernsehers richtig arbeitet - und auch dann nur in einem bestimmten Umfang. Sollte dies nicht der Fall sein, so werden Sie von ComPair durch den Fehlersuchbaum geleitet, indem Ihnen Fragen gestellt und Beispiele aufgezeigt werden. Sie können antworten, indem Sie auf eine Verknüpfung (z.B. Text oder ein Oszillogramm) klicken und zum nächsten Schritt in dem Fehlersuchprozeß geführt werden.

Eine Frage könnte zum Beispiel lauten: Sehen Sie Schnee? (Klicken Sie auf die korrekte Antwort)
JA / NEIN

Ein Beispiel: Messen Sie Meßpunkt I7, und klicken Sie auf das korrekte Oszillogramm, das sie auf dem Oszilloskop sehen.

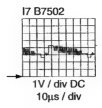


Abbildung 5-4

Durch eine Kombination von automatischer Diagnose und einem interaktiven Verfahren mit Fragen und Antworten können Sie mit ComPair die meisten Probleme schnell und effektiv lösen.

Zusätzliche Funktionen

Neben der Fehlersuche besitzt ComPair auch noch einige weitere Funktionen wie:

- · Herunterladen von Voreinstellungen
- · Verwalten von Listen mit Voreinstellungen
- Emulation des Dealer Service Tool

5.7.2 SearchMan (elektronisches Service Manual)

Wenn ComPair zusammen mit SearchMan installiert wird, sind alle Schaltbilder und Platinenabbildungen beim Reparieren eines Fernsehers direkt verfügbar, wenn Sie auf eine Verknüpfung mit einer Platine oder einem Schaltbild klicken. Beispiel: Messen Sie die Gleichspannung an C2568 (Schaltbild/Platine) auf der Kleinsignalebene. Wenn Sie auf eine Platinenabbildung klicken, erscheint automatisch ein Bild der Platine, auf der die Lage von C2568 gekennzeichnet ist. Wenn Sie auf ein Schaltbild klicken, erscheint diese automatisch, wobei die Lage von C2568 gekennzeichnet ist.

5.7.3 Anschluß der ComPair-Schnittstelle

Vor dem Anschluß von ComPair am L9H.2E sollte die ComPair-Browsersoftware installiert und konfiguriert werden. (Zu Hinweisen für die Installation siehe die ComPair Browse r Quick Reference Card).

- 1. Verbinden Sie das RS232-Schnittstellenkabel mit einem unbenutzten seriellen (COM-) Anschluß am PC und der ComPair-Schnittstellenverbindung für den PC (Verbindungsstück ist mit dem Wort "PC" markiert).
- 2. Stellen Sie die ComPair-Interfacebox vor den Fernseher. Dabei muß das Infrarotfenster (mit "IR" markiert) direkt auf die LED-Anzeige des Fernsehers zeigen. Der Abstand zwischen der ComPair-Schnittstelle und dem Fernseher sollte zwischen 0,3 und 0,6 Meter betragen. (Anmerkung: Stellen Sie sicher, daß das Infrarotfenster der ComPair-Schnittstelle auch in der Serviceposition auf die Bereitschaft-LED des Fernsehgeräts zeigt (keine Gegenstände sollten den Infrarotstrahl blockieren).
- Verbinden Sie den Netzadapter mit dem "9V-Power-DC-Anschluss" (Gleichspannung) an der ComPair-Schnittstelle.
- 4. Schalten Sie die ComPair-Schnittstelle AUS.
- Schalten Sie das Fernsehgerät am Netzschalter AUS.
- Nehmen Sie die Rückwand des Fernsehgeräts ab.

- Schließen Sie das Schnittstellenkabel (4822 727 21641) am mit "l²C" markierten Anschluß auf der Rückseite der ComPair-Schnittstelle an (Siehe Abbildung 5.6).
- Schließen Sie das andere Ende des Schnittstellenkabels am ComPair-Anschluß auf der Monoplatine an (siehe Abbildung 5.7).
- Das Steckernetzteil mit dem ComPair-Interface verbinden "Adapter ins Stromnetz einstecken und anschließend die Schnittstelle EINSCHALTEN. Die grüne und die rote LED leuchten beide auf. Nach ca. 1 Sekunde erlischt die rote LED (die grüne LED bleibt weiterhin sichtbar).
- Starten Sie ComPair und w\u00e4hlen Sie Men\u00fc "Datei", " \u00fcffnen...:"; w\u00e4hlen Sie "L9H.2E Fault finding" und klicken Sie "OK"
- Klicken Sie zum Einschalten des Kommunikationsmodus das Symbol 5.5 an. Die rote LED an der ComPair-Schnittstelle leuchtet auf.
- 12. Schalten Sie das Fernsehgerät am Netzschalter ein.
- 13. Wenn das Gerät auf Bereitschaft steht, klicken Sie "Start des Gerätes im ComPair-Modus" im ComPair L9H.2E-Fehlersuchbaum an, gehen Sie andernfalls weiter.



Abbildung 5-5

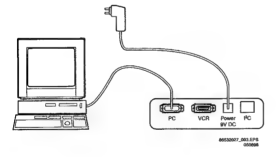


Abbildung 5-6

Das Gerät ist jetzt im ComPair-Modus gestartet. Führen Sie anhand der Anweisungen im L9H.2E-Fehlersuchbaum eine Diagnose des Geräts durch. Beachten Sie, daß das OSD funktioniert, die tatsächliche Benutzersteuerung jedoch abgeschaltet ist.

5.8 ComPair bestellen

Bestellnummern für ComPair:

- Starterkit ComPair+SearchMan-Software + ComPair-Schnittstelle (ohne Transformator): 4822 727 21629
- ComPair-Schnittstelle (ohne Transformator): 4822 727 21631
- ComPair-Transformator Europa (kontinental): 4822 727 21632
- ComPair-Transformator Großbritannien: 4822 727 21633

- Starterkit ComPair-Software: 4822 727 21634
- Starterkit SearchMan-Software: 4822 727 21635
- Starterkit ComPair+SearchMan-Software: 4822 727 21636
- ComPair-CD (Update): 4822 727 21637
- SearchMan-CD (Update): 4822 727 21638
- ComPair-Schnittstellenkabel (für L9H.2E): 4822 727 21641

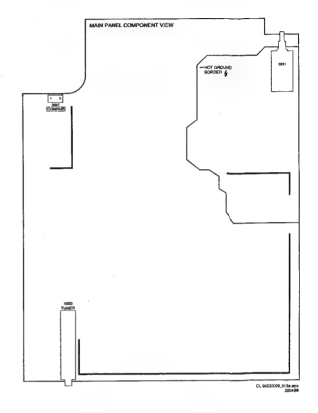


Abbildung 5-7

5.9 TIPS FÜR DIE FEHLERSUCHE

In diesem Abschnitt sind einige Tips für die Fehlerbehebung an den Ablenkungs- und Netzteilschaltungen ieschrieben.
Kontrollieren Sie für eine detaillierte Diagnisse den
Fehlersuchbaum oder verwenden Sie CONPA IR.

5.9.1 DIE ABLENKSCHALTUNG:

- Messen Sie, ob +VBATT (95V) an 255 (A2
 Zeilenablenkung) vorhanden ist. Wenn die Spannung nicht
 vorhanden ist, dann trennen Sie die Verbindung zu Spule
 5551 (Horizontalablenkstufe ist nicht ange schlossen).
 Wenn die Spannung vorhanden ist, dan kann das
 Problem möglicherweise durch die Ablankschaltung
 verursacht werden. Möglichkeiten:
 - Transistor 7402 ist fehlerhaft
 - Die Treiberschaltung an Transistor7400 ist fehlerhaft
 - Vom BIMOS 7250-D Pin 40 (A4 \$ynchronisation) kommt kein horizontales Treibersignal.
 - Timer-IC 7607 oder Transistor 7603 is 1 defekt (A7 Steuerung)
- Anmerkung: Wenn ein Kurzschluß zwischen Kollektor und Emitter von 7460 vorhanden ist, kann in " Schluckauf"-Geräusch im Netzteil gehört werden (riytrynisches Ticken).
- 3. Achten Sie auch auf Schutzschaltungei in der Zeilenablenkung. Bei Aktivierung einer ies er Schaltungen wird das Gerät abgeschaltet. Je nach ich Ltzschaltung blinkt die LED gemäß dem definierten ieh

 ler. Um festzustellen, welche Schutzschaltung kti

 in der

einzelne Schaltung gesondert betrachtet werden. Die Schutzschaltungen sind:

- Strahlstromschutzschaltung (LED blinkt wiederholt 2 mal) - CRT-Platine (B)
- Vertikalschutzschaltung (LED blinkt wiederholt 3 mal) -Vertikalablenkung (A3)

DAS NETZTEIL 5.9.2

Zur Fehlersuche am Schaltnetzteil des L9H.2E kontrollieren Sie zuerst die Spannung Vaux an C2561. Wenn diese Spannung nicht vorhanden ist, kontrollieren Sie die Sicherungen F1572 und D6560. Wenn F1572 oder D6560 nicht unterbrochen sind, wird das Problem möglicherweise von der Primärseite des Schaltnetzteils verursacht. Kontrollieren Sie bei einer Eingangsspannung von 230V AC, ob die Ausgangsspannung des Brückengleichrichters an C2508 ungefähr 300V DC beträgt. Wenn diese Spannung fehlt, kontrollieren Sie die Brückendioden 6502 .. 6505 und die Sicherung 1500. Wenn die Sicherung F1500 unterbrochen ist, dann kontrollieren Sie MOSFET 7518, um sicherzustellen, daß kein Kurzschluß vorliegt und kontrollieren Sie R3518. Wenn 300V DC an C2508 anliegen, kontrollieren Sie die Startspannung von circa 13V an Pin 1 von IC7520. Wenn keine Startspannung vorhanden ist, kontrollieren Sie, ob R3510 nterbrochenoder die Zener-Diode 6510 kurzgeschlossen ist. Damit das Netzteil oszilliert, muß an Pin 1 und Pin 2 ein Rückkopplungssignal von der Primärseite des Schalttransformators vorhanden sein. Wenn die Startspannung von 13V an Pin 1 von IC7520 vorliegt und das Netzteil oszilliert nicht, dann kontrollieren Sie R3529 und D6540. Kontrollieren Sie, ob ein Treibersignal in Form eines Rechtecksignals P1 am Gate von MOSFET 7518 anliegt. Kontrollieren Sie Pin 3 von IC7520 und R3525. Um festzustellen, ob OVP aktiv ist, kontrollieren Sie, ob an C2561 Vaux vorhanden ist.

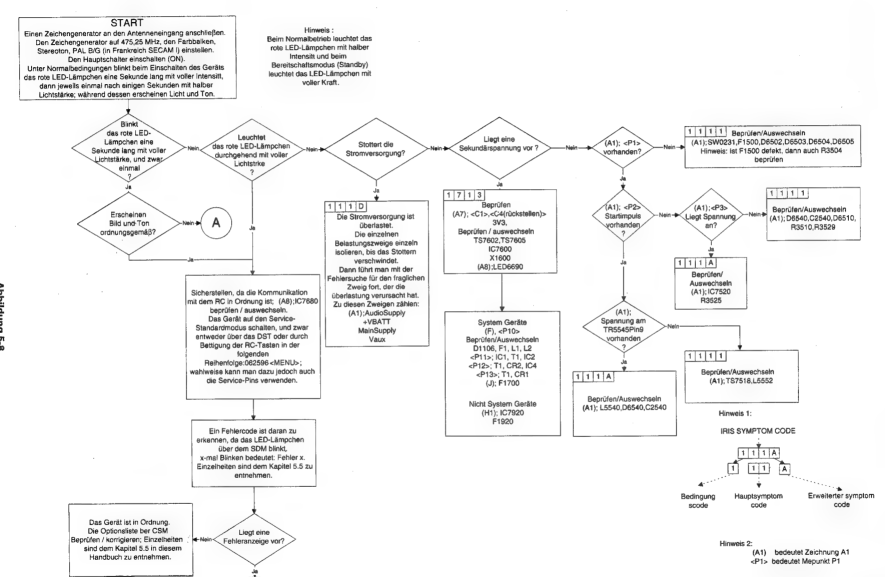
5.10

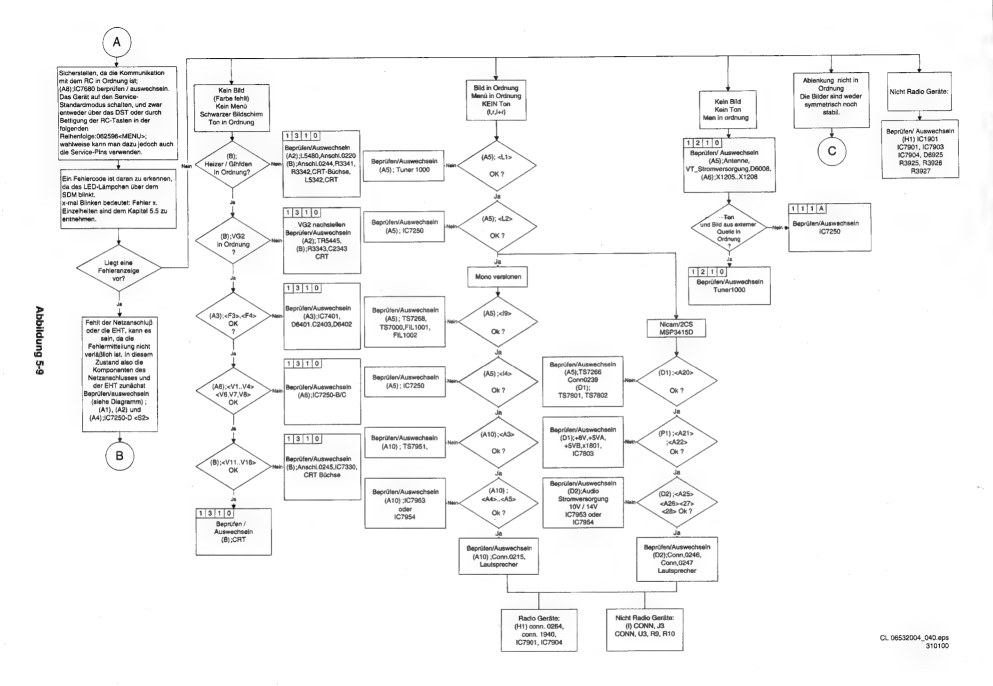
Fehlersuchbäume

Feh-

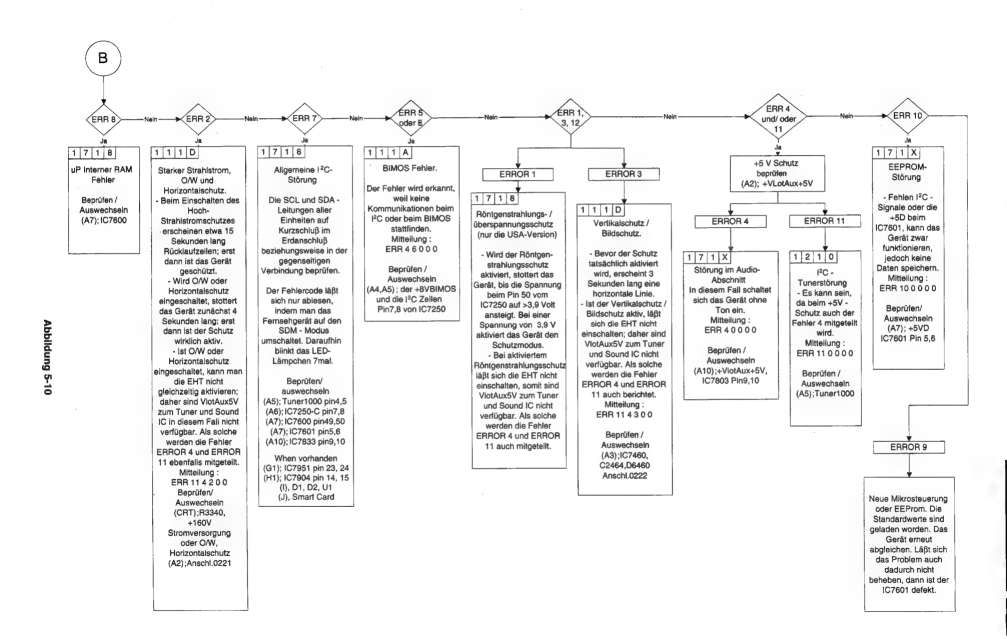
CL 06532004 038.eps

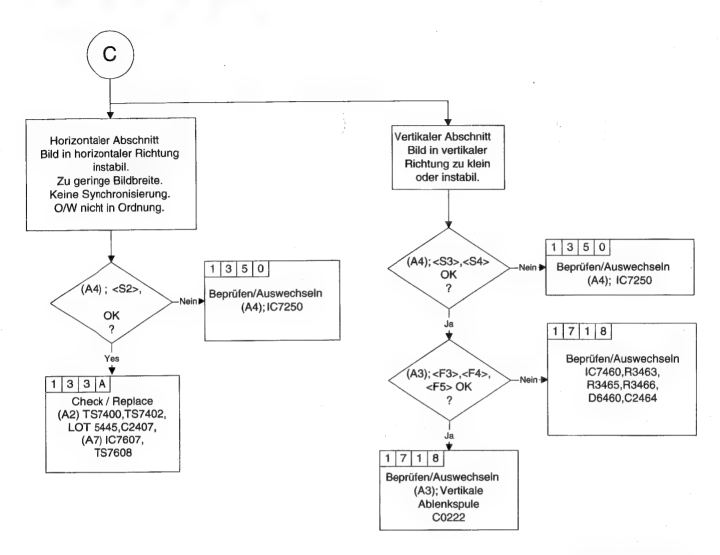
310100





CL 06532004 039.eps



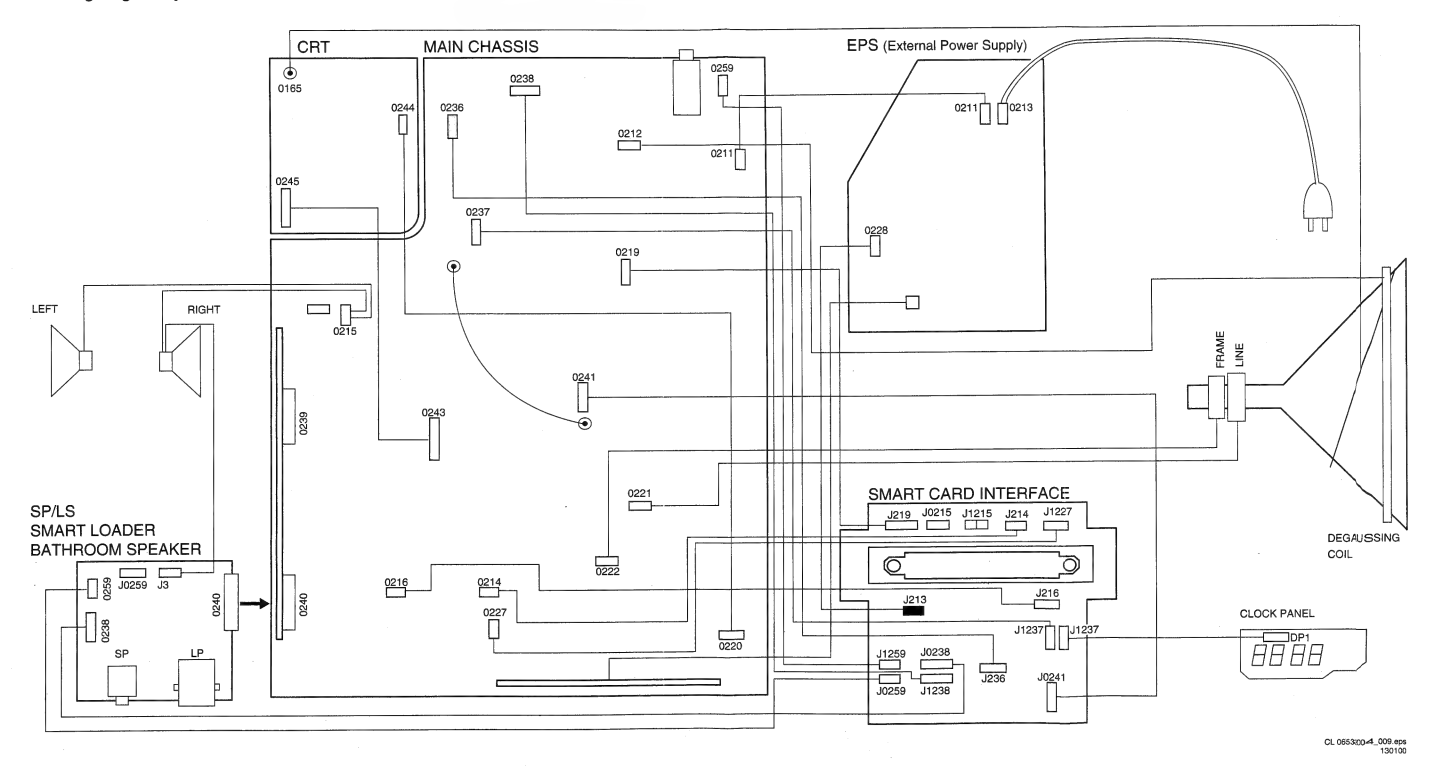


CL 96532028_032.eps 010499

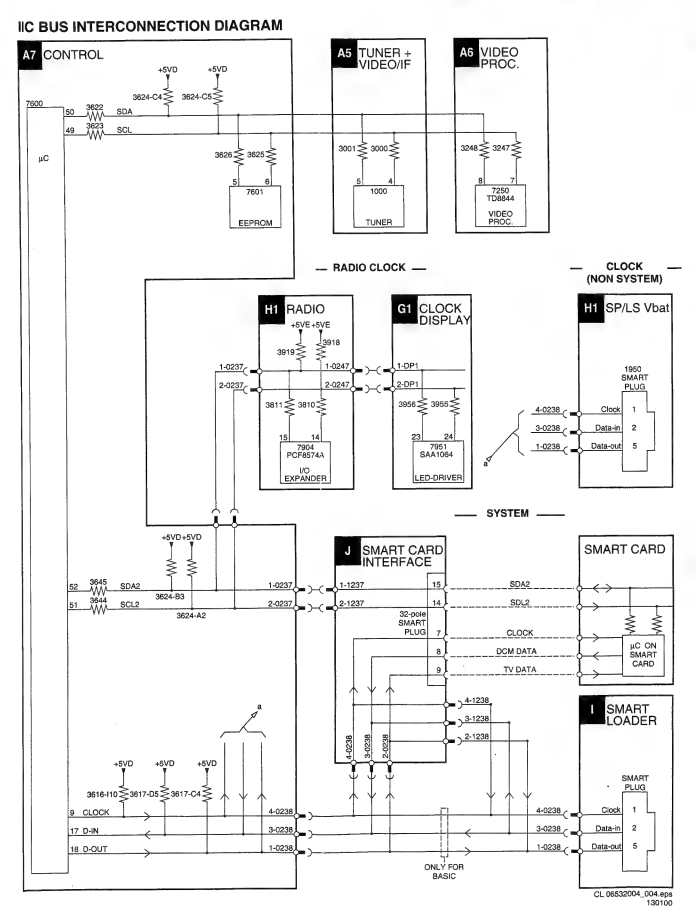
Abbildung 5-11

6. Wiring diagram, blockdiagram, supply diagram and testpoints

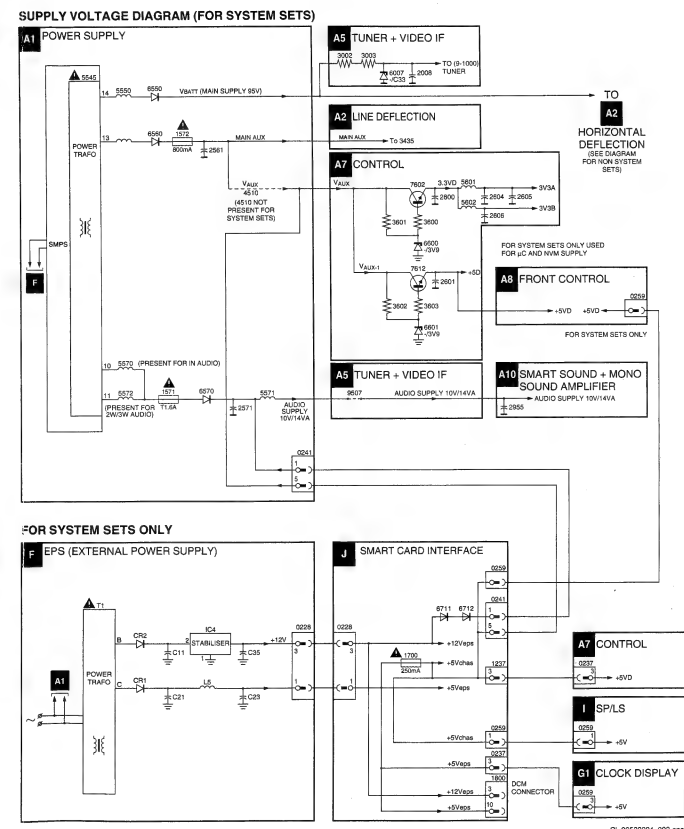
Wiring diagram system



I²C bus

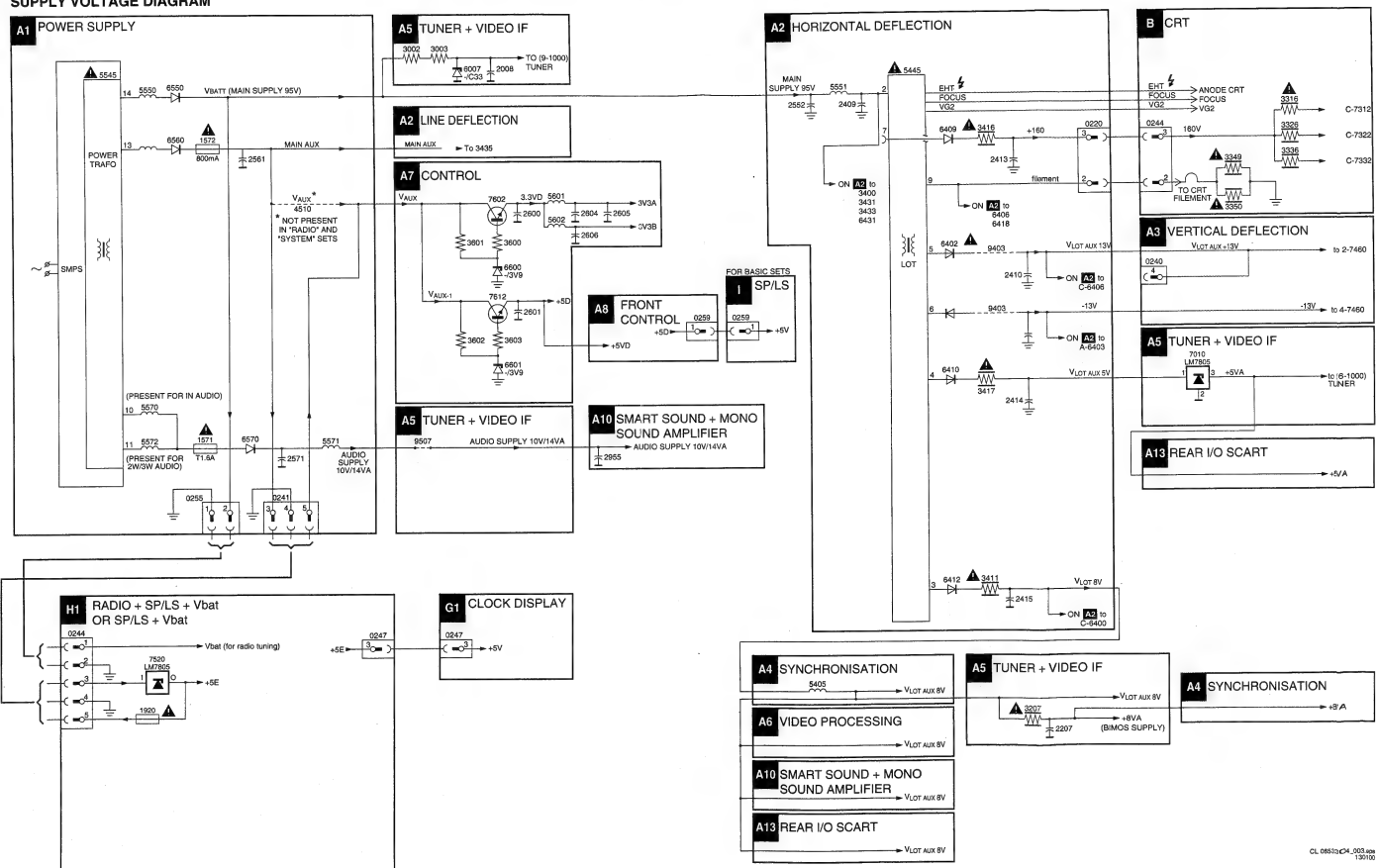


Supply voltages

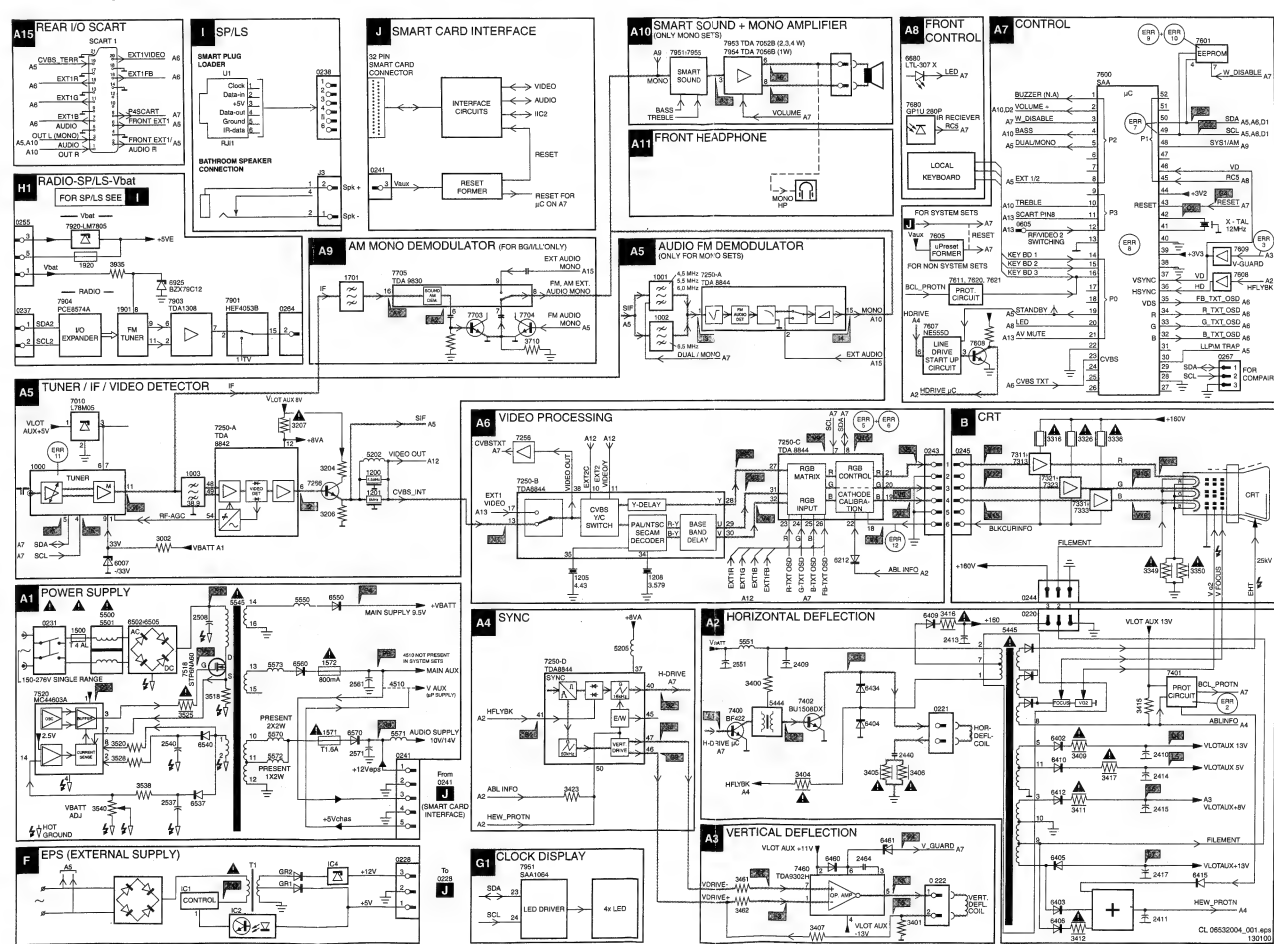


Supply voltage

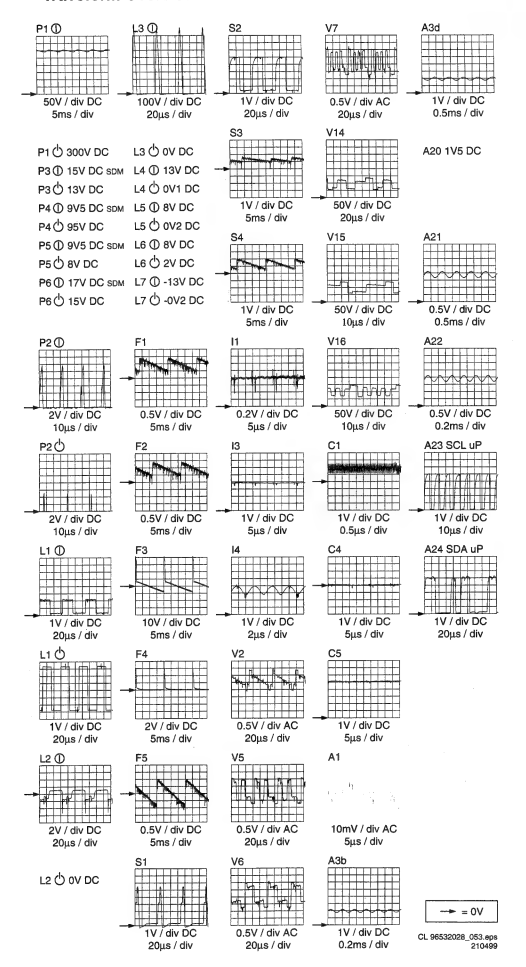
SUPPLY VOLTAGE DIAGRAM



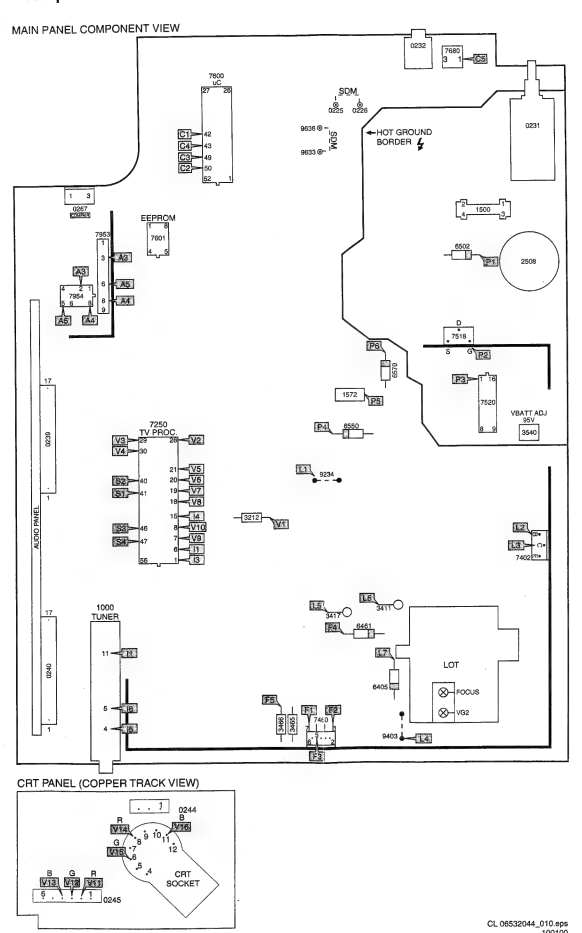
Blockdiagram



Waveform Overview

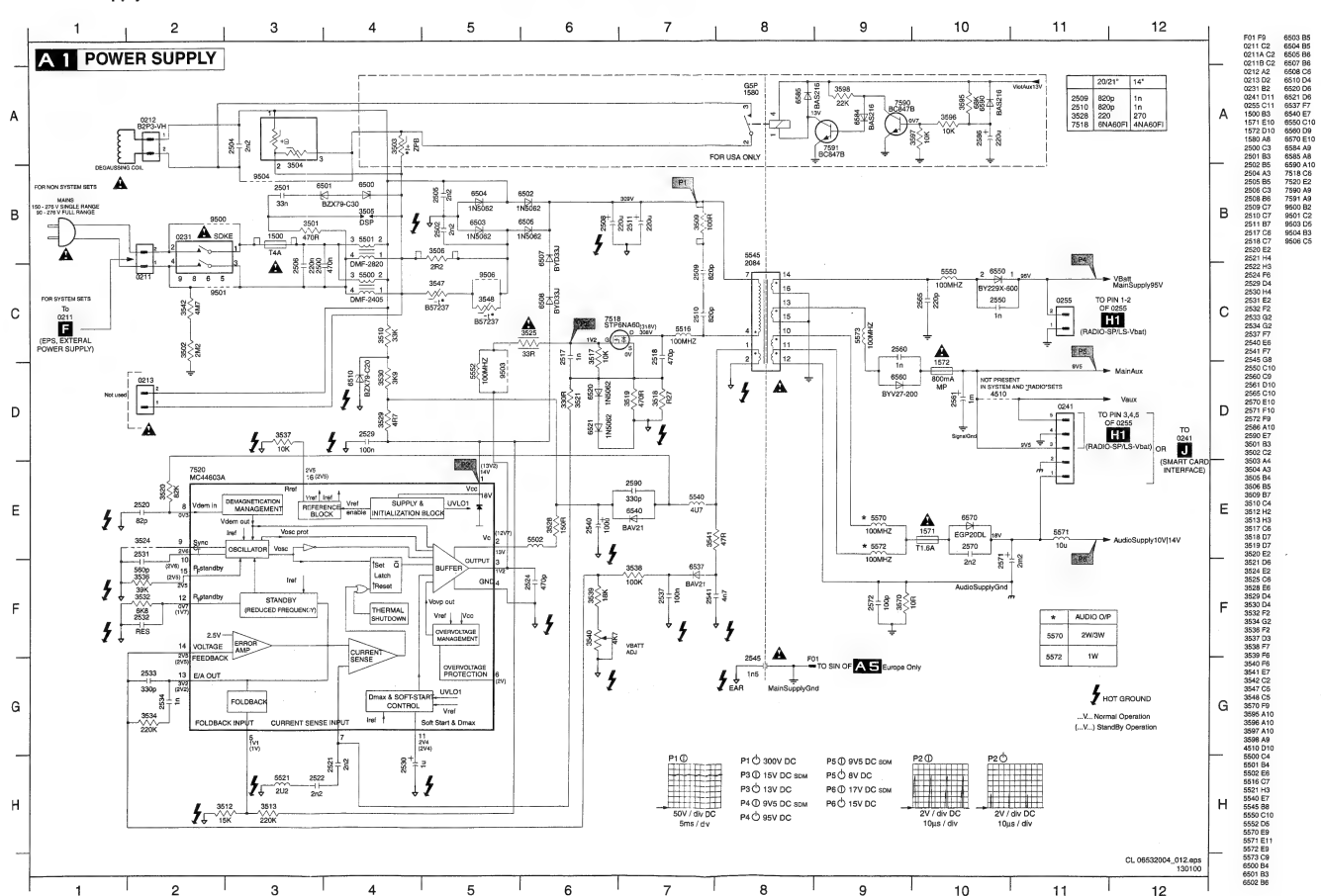


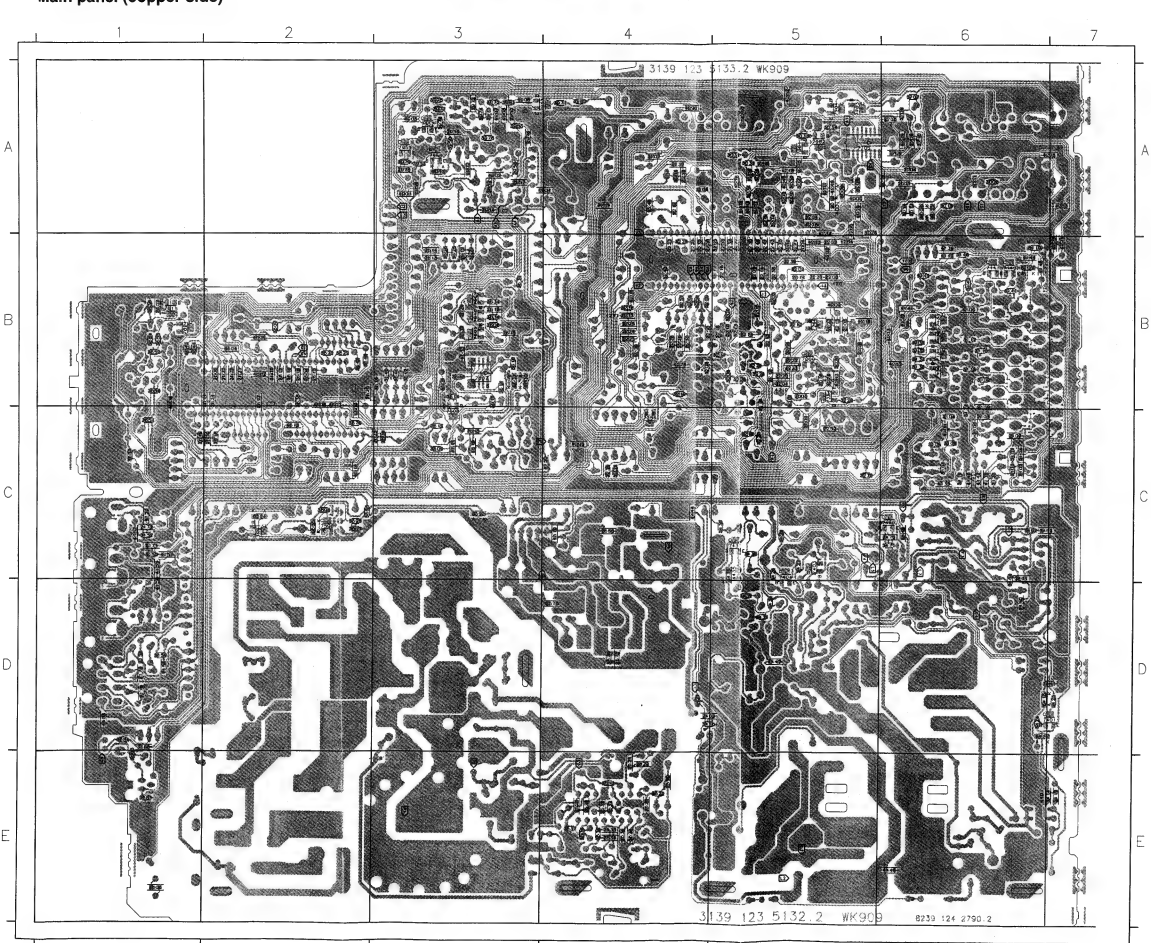
Testpoint overview



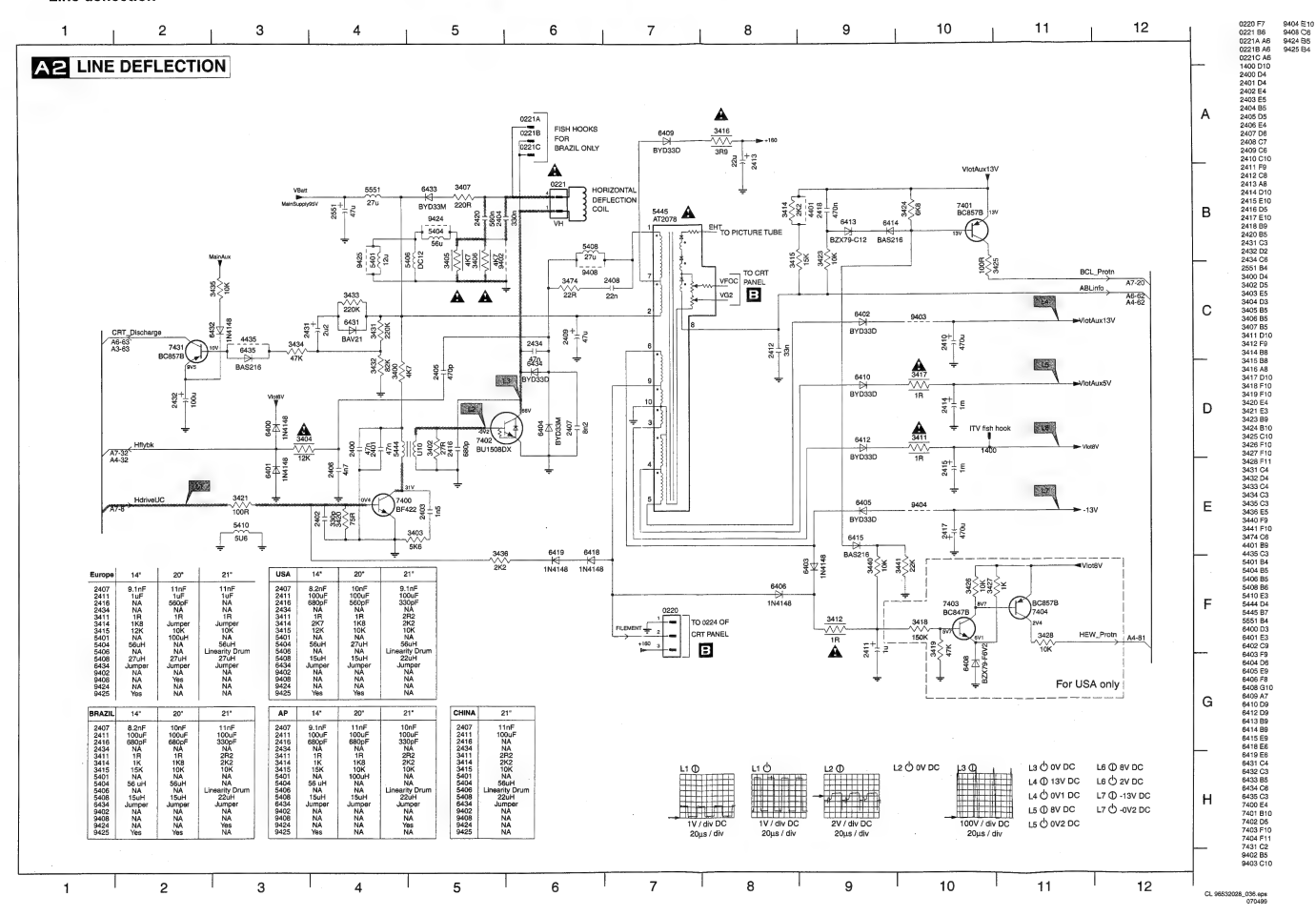
7. Schematics and PWB's

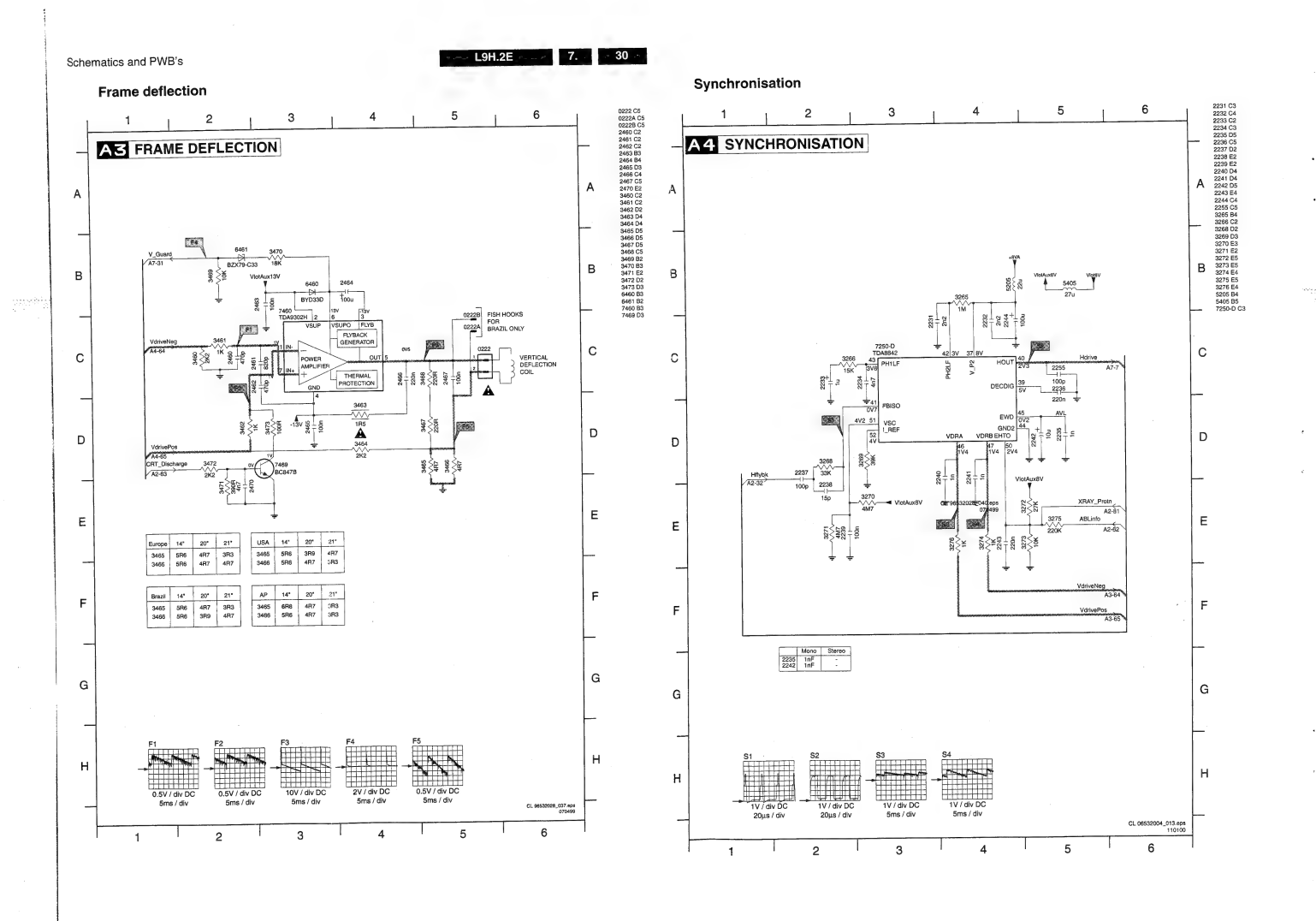
Power supply

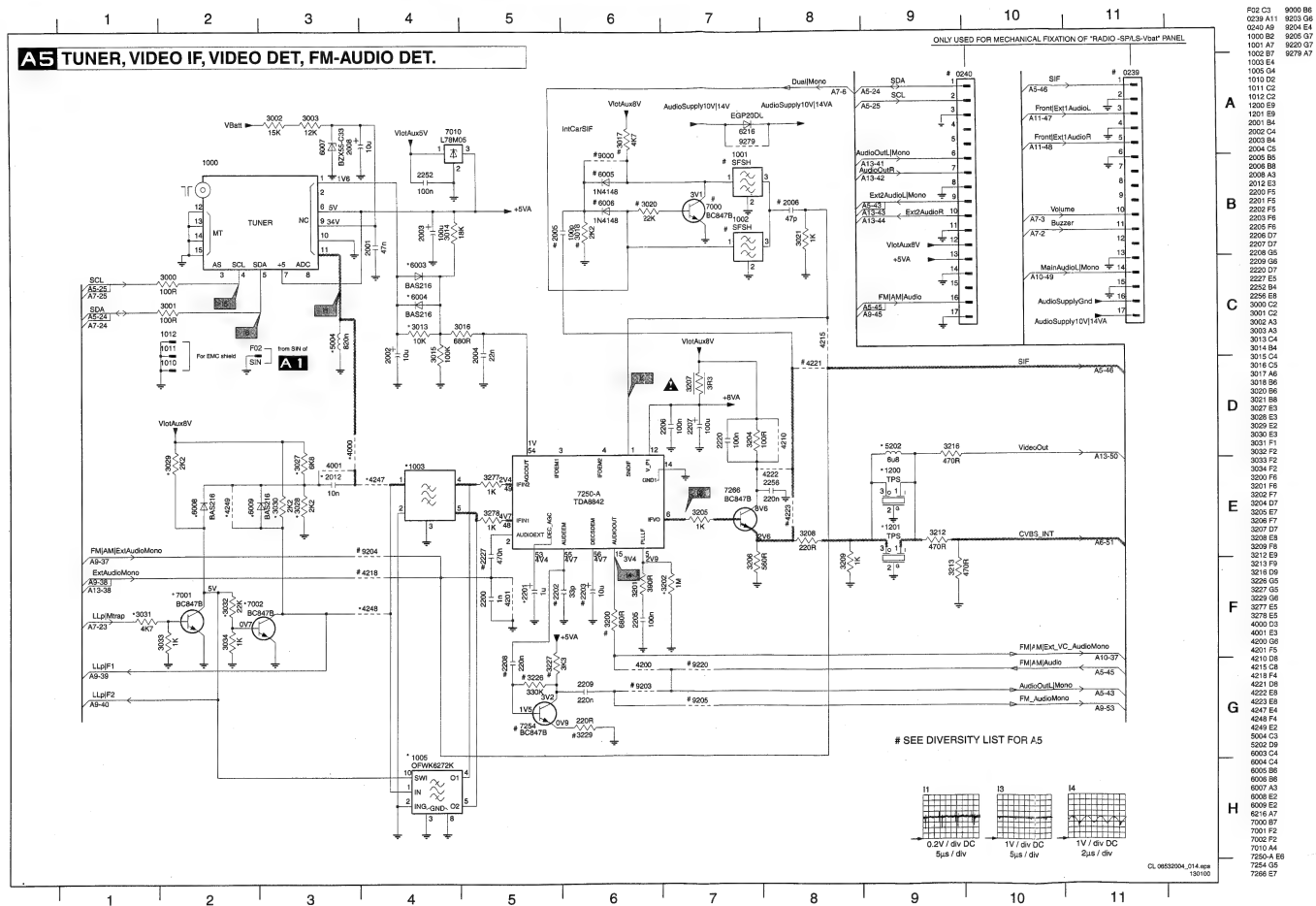




Line deflection







Schematics and PWB's 7. J 9.3

DIVERSITY TABLE FOR A5

TUNER VIDEO IF (Europe)

CITELLA	TOLO II (Lui	opo)			
*	LL'ST	LĽMN	B/G, D/K SW	BG	1
1003	K3953M	G1965M	=	G1984M	J1980M
1005	- 1	-	K6289K	-	-
1200	TPT02	TPT02	TPWA04	TPWA04	6MHZTPS
1201	-	6MHZTPS	6.5MHZTPS		-
2012	10 n	10 n	Jumper	-	-
2014	5p6	-	1 -	-	-
2201	2u2	2u2	• 1u	1u	1u
3013	10k	10k	Jumper	Jumper	Jumper
3027	6k8	6k8	6k8	-	-
3028	2k2	2k2	2k2	-	-
3029	2k2	2k2	2k2	-	-
3030	2k2	2k2	-	•	-
3031	4k7	4k7	4k7	-	-
3032	22k	22k	-	-	-
3202	-	•	1M5	1M5	1M5
4000	Jumper	Jumper	10n	Jumper	Jumper
4247	Jumper	Jumper	-	Jumper	Jumper
4248	-	-	Jumper	-	-
4249	-	-	Jumper	-	-
5004	0u22	0u82	0u82	0u82	0u82
5006	78MHzVCO	-	-	-	-
5202	3u3	3u9	3u9	6u8	6u8
6003	Bas216	Bas216	-	-	-
6004	Bas216	Bas216	-	-	-
6008	BA792	BA792	BA792	-	-
6009	BA792	BA792	-	-	-
7001	BC847B	BC847B	BC847B	-	-
7002	BC847B	BC847B	-	-	-
9207	Jumper	Jumper	-	Jumper	Jumper

TUNER SOUND IF (Europe)

		Mo	Stereo			
#	BG	ı	BG/DK	BG/I/LL'	BG/I/DK	BG/I/LL'
0239	_	_	_	-	Yes	Yes
0240	-		_	-	Yes	Yes
1001	5.5	6.0	5.5	5.5	-	-
1002	-		6.5	6.0	_	_
1204	_			-		K9456M
2005	100p	100p	100p	100p	-	
2006	82p	82p	82p	82p		-
2202	3n9	3n9	3n9	3n9	-	-
2203	10u	10u	10u	10u	-	_
2208	220n	220n	220n	220n	-	-
2209	Jumper	Jumper	Jumper	Jumper	-	-
2227	470n	470n	470n	470n	Jumper	Jumper
2245	-	_	-	-	-	4u7
3017	-	-	4k7	4k7	_	
3018	-	-	2k2	2k2	-	
3020	-	-	22k	22k	_	
3200	680R	680R	680R	680R	-	
3226	330k	330k	330k	330k	-	-
3227	680R	680R	680R	680R	_	-
3229	270R	270R	270R	270R	-	_
4202	-	-	-	-	i -	Jumper
4218	Jumper	Jumper	Jumper	-		_
4221	-	-	-	-	Jumper	-
4223	Jumper	Jumper	Jumper	Jumper	Jumper	-
4283	Jumper	Jumper	Jumper	Jumper	Jumper	
4284	Jumper	Jumper	Jumper	Jumper	Jumper	-
5204	-	-	-	-	-	1u8
6005	-	-	1N4148	1N4148	-	-
6006	-	-	1N4148	1N4148	-	-
7000	-	-	BC847B	BC847B	-	-
7254	BC847C	BC847C	BC847C	BC847C	_	-
9000	Jumper	Jumper	-	-	-	-
9203	Jumper	Jumper	Jumper	-	•	-
9204	-	-	-	Jumper	-	-
9205	-	-	-	Jumper	-	-
9220	-	-	-	Jumper	-	
9253	Jumper	Jumper	Jumper	-	Jumper	Jumper

CL 96532028_041.eps 070499

Personal notes:	<u>;</u>			
				·······
			•	
	٠			

5

3

2

6

2222 D5 2223 D8 2223 E8 2225 E8 2226 G9 2228 E11 2230 E11 2230 E11 2248 D4 2250 C11 3214 E11 3218 C2 3219 C2

4237 F8 5260 B11

6211 F9 6212 E9

6213 D11 6214 D11 6215 D11 7250-B C3 7250-C B10 7256 B3

7

6

5

8

9

10

5µs / div

12

CL 09532004 017.eps

3641 F9 3642 G9 3643 F8

3644 F7

0.5us / div

11

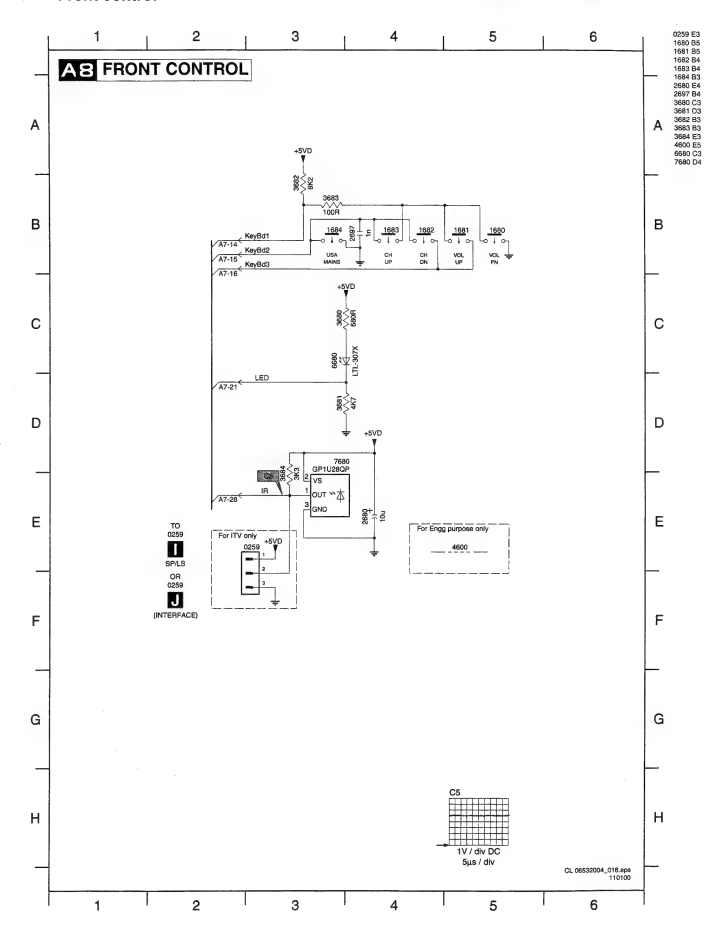
Schematics and PWB's

L9H.2E

7.

- 35

Front control



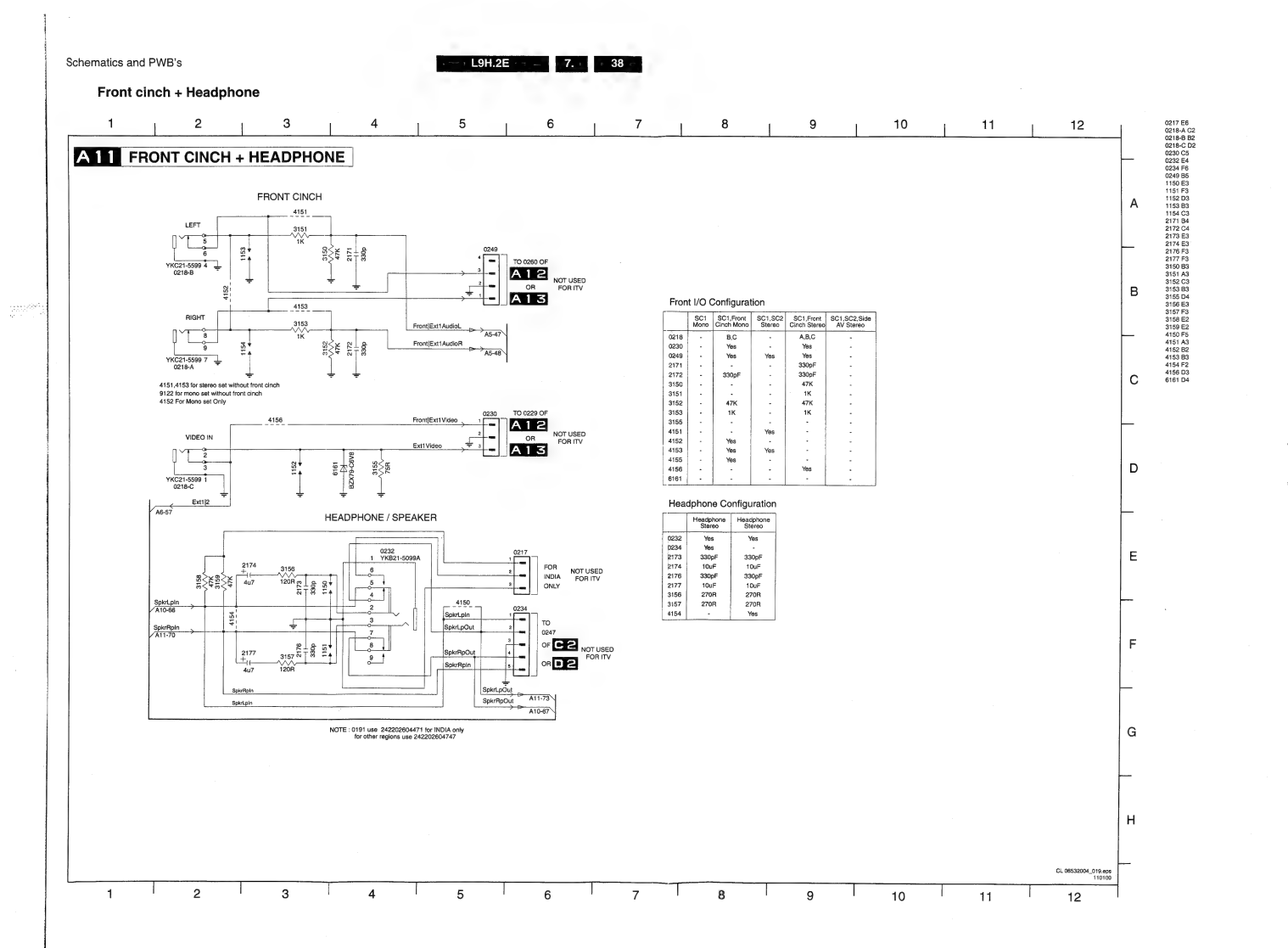
Personal notes:		
	<u></u>	

Smart- and Mono sound Amplifier

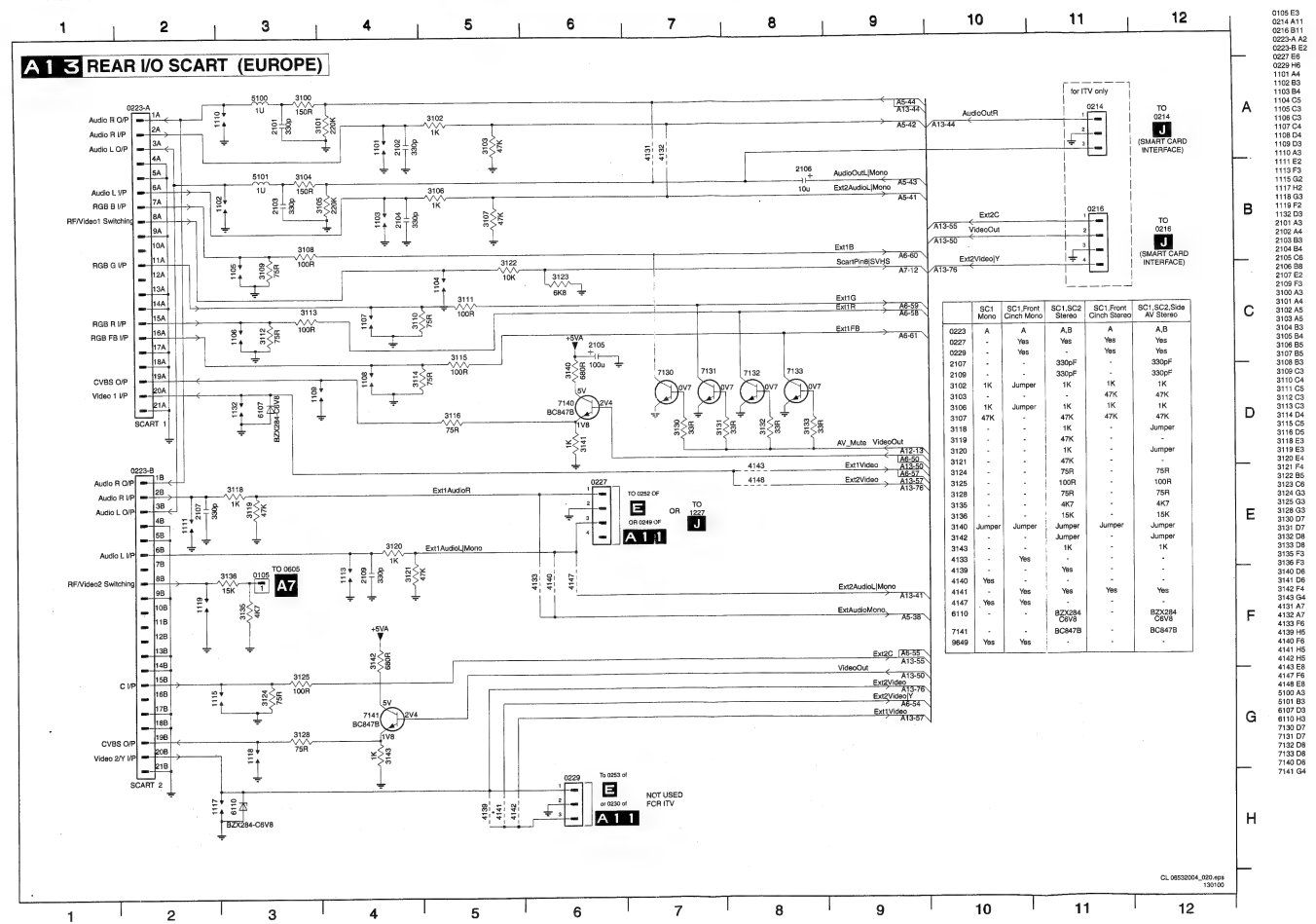
12 10 11 6 8 A 1 S SMART SOUND + MONO SOUND AMPLIFIER SMART SOUND (MONO) SpkrLpin 3973 -->>>> 470R SpkrLpOut В FM|AM|Ext_VC_AudioMono 0215B Fishhooks for Brazil only (RADIO-SP/LS)
OR
TO
L3 STABILIZER TEMPERATURE PROTECTION BassSw A7-5 PROTECTION 2958 THES T = 2959 TrebleSw A7-11 MainAudioL Mono D A7-2 Buzzer 4905 * for ITV only BZX284-C3V3 Ε Vref STABILIZER TEMPERATURE Sound Control Sound Amplifier Smart Sound Basic Sound 2952 2972 33nF 2954 100nF 220nF 2974 82nF 2956 2n2 G 2975 3973 10nF 2957 220nF 470R TDA7052B 7953 3974 3975 6K8 5K6 TDA7056B 7954 Jumper 3976 3977 1K8 1K8 12K 220R 3978 3979 7952 7955 BC847B Н 0.5ms / div 0.2ms / div CL 06532004_018.eps 110100 3 5 10 11

0215 C10 0215A B11 0215B B11

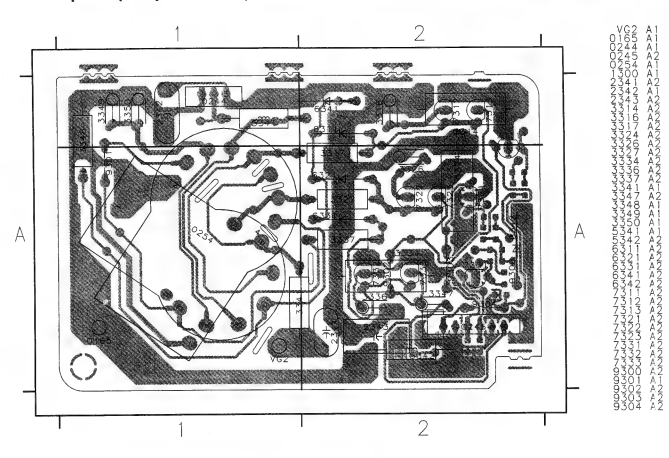
0264 D4
2950 E5
2951 E7
2952 C7
2953 B6
2954 B8
2955 E3
2956 D7
2957 D9
2958 C10
2959 C10
2971 B4
2972 B5
2973 C5
2974 C6
2976 B6
3950 E5
3953 E7
3971 E3
3972 C3
3973 B5
3974 C5
3976 C5
3976 C5
3977 C5
3978 C5
3978 C5
3978 C5
3979 D6
3980 B3
3981 C3
3981 C3
3981 C3
3981 C3
3981 C5
3979 D6
4906 B3
4907 B4
4908 B5
6953 E6
7951 B3
7952 C4
7953 B7
7954 D7
7955 D5
7956 E6



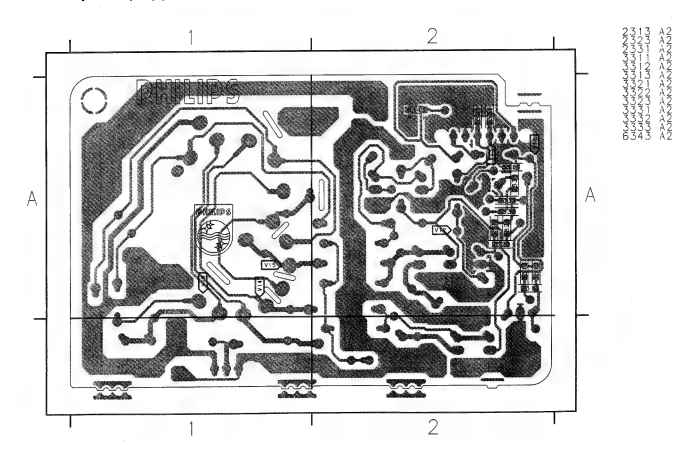
Rear I/O scart



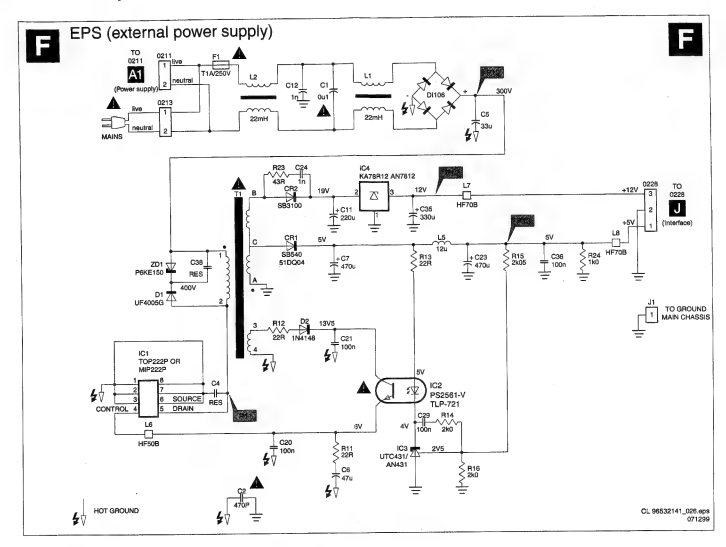
CRT panel (component side)

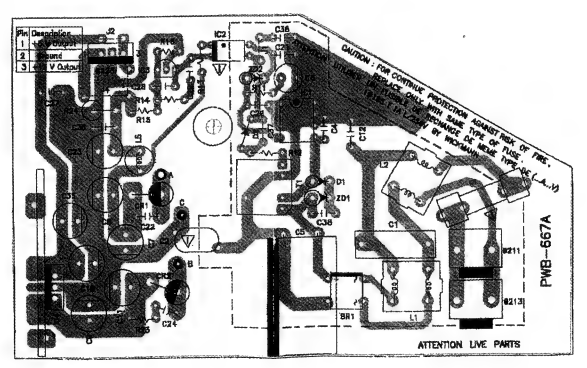


CRT panel (copper side)



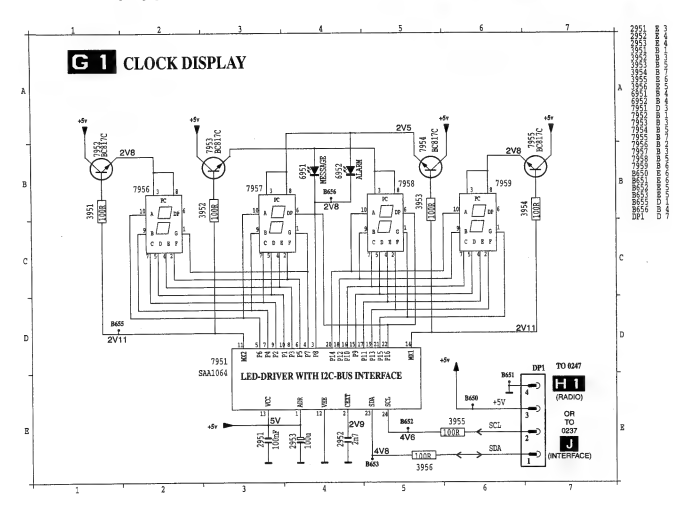
External power supply

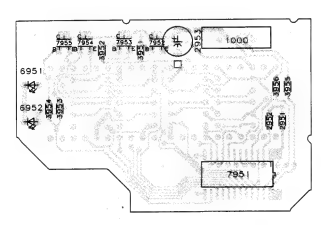


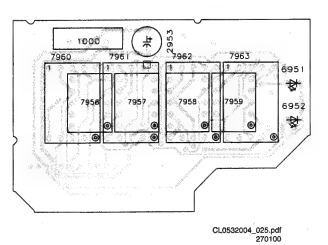


Schematics and PWB's L9H.2E 7.

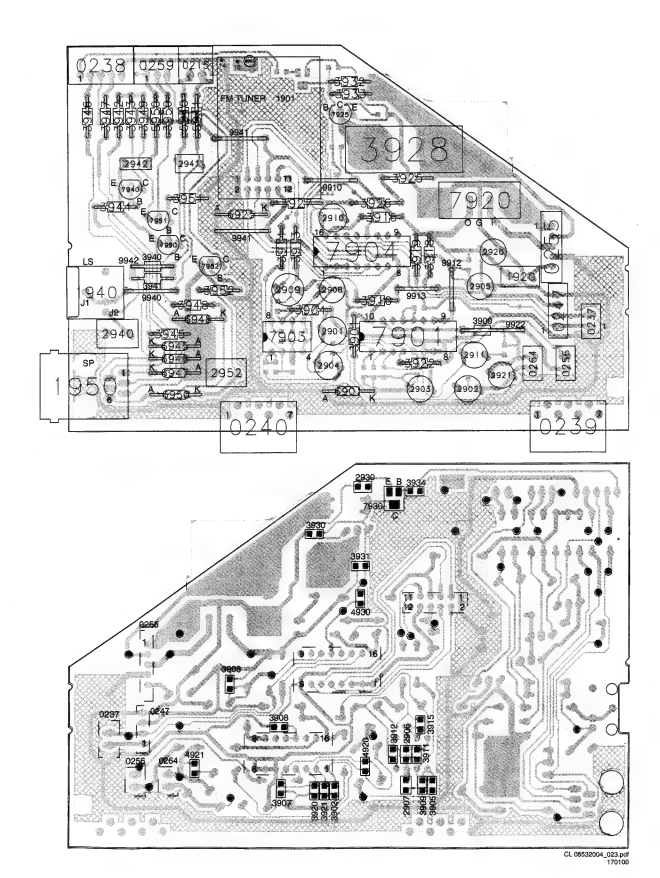
Clock display panel



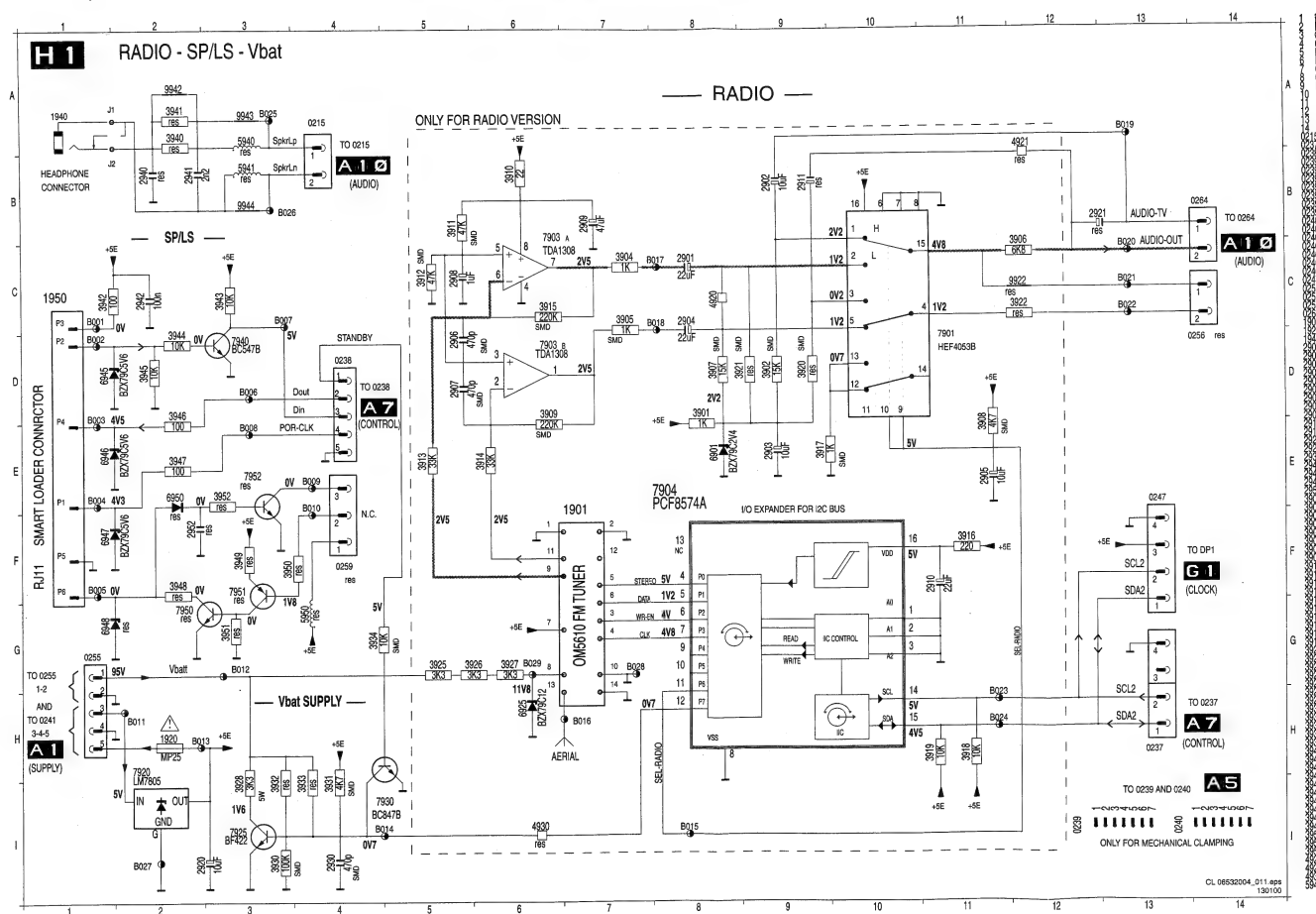




Radio panel

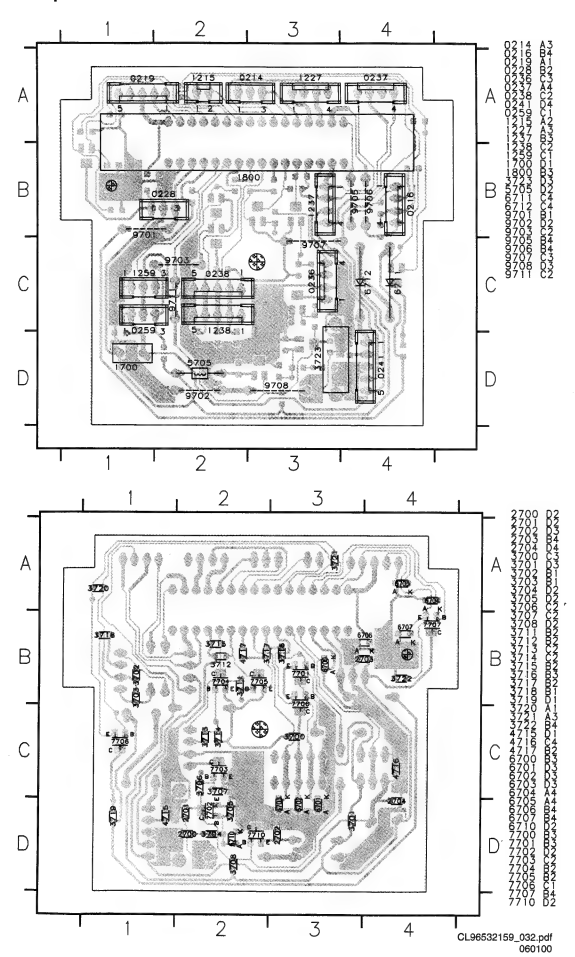


Radio panel

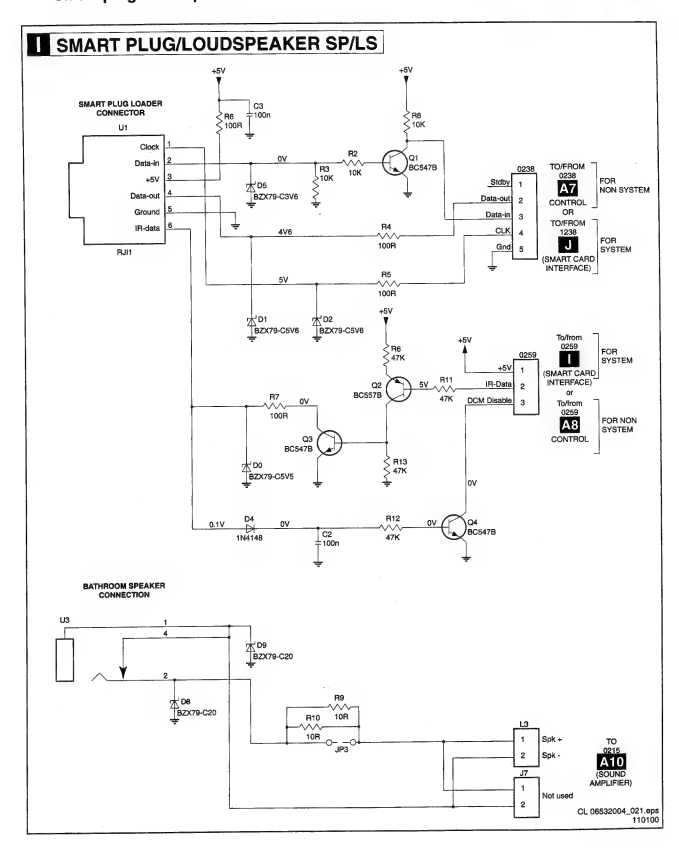


Personal notes:	
·	

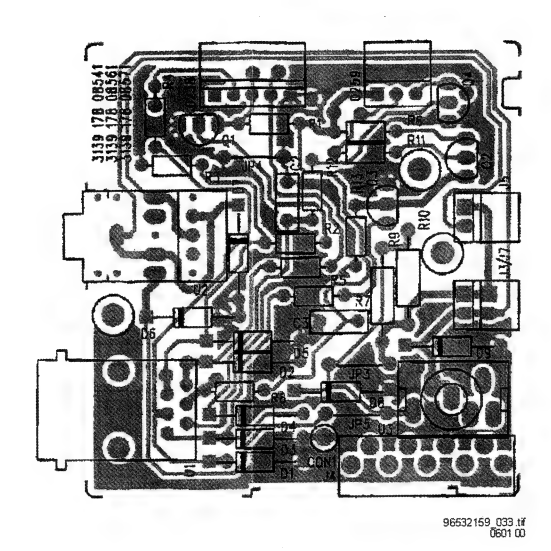
Interface panel



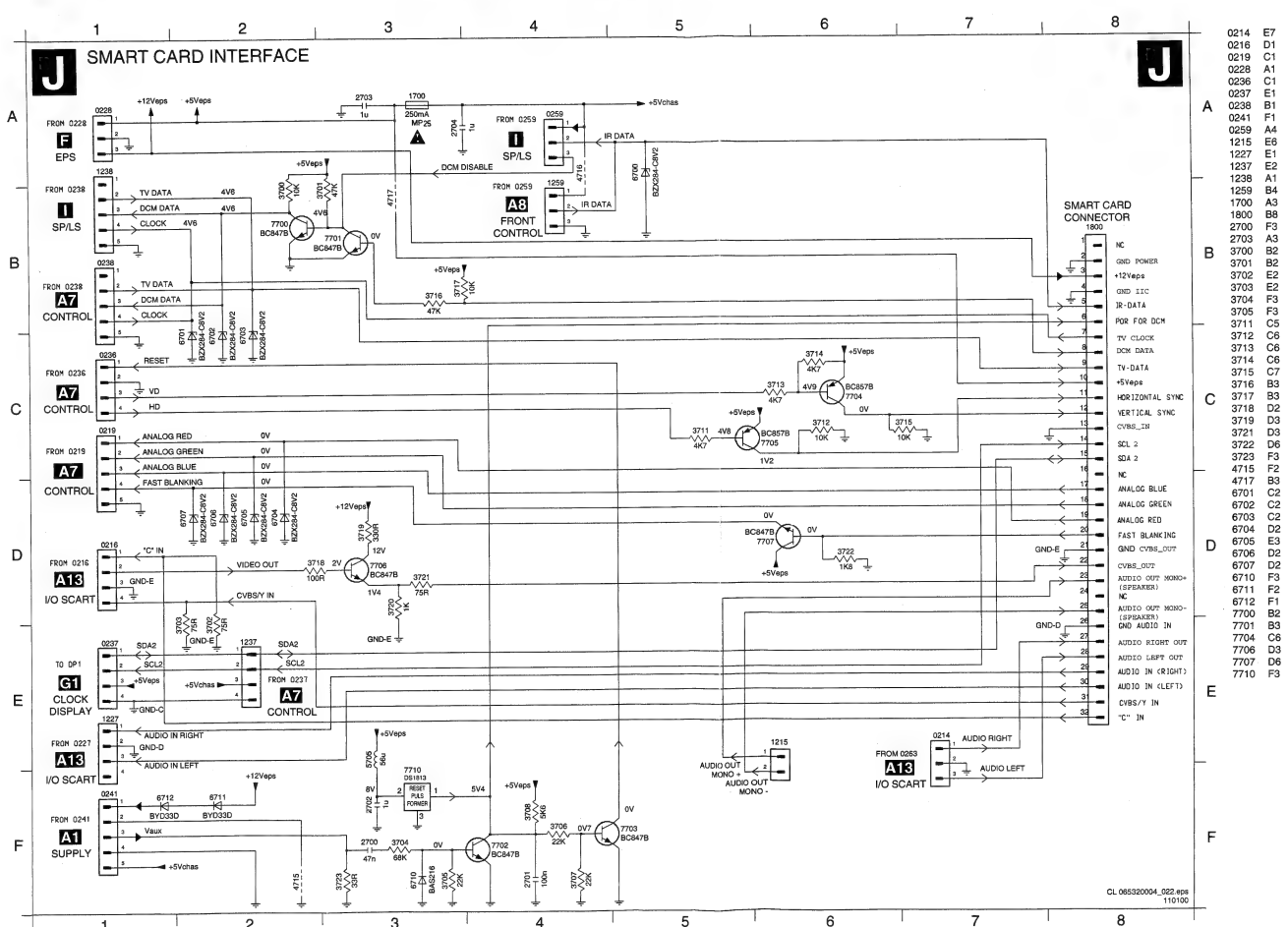
Smart plug / loudspeaker



Smart plug / loudspeaker panel



Smart card interface



144 (S)

.

.

.

)

8. Abgleicharbeiten

Allgemeiner Hinweis: Service Default Mode (SDM) und Service Alignment Mode (SAM) sind in Kapitel 5 beschrieben.

8.1 Abgleichbedingungen

Alle elektrischen Einstellungen sollten unter folgenden Bedingungen durchgeführt werden:

- Versorgungsspannung: 220 V -240 V (10 %)
- Aufwärmzeit: 10 Minuten
- Spannungen und Oszillogramme werden in bezug auf die Tuner-Erdung gemessen.
- Meßkopf: Ri > 10 MΩ Ci < 2,5 pF.
- Mustergenerator (z.B. PM5518) eingestellt auf 475,25 MHz und das Standardsendesystem für Ihr Land, mit einer HF-Signalamplitude von 10 mV, angeschlossen am Antenneneingang des TV-Geräts.
- SDM eingeschaltet.

8.1.1 Aufrufen des Service Default Mode (SDM)

- Durch Senden des Befehls 'DEFAULT' mit dem RC7150 Dealer Service Tool
- Standard-RC-Sequenz 062596, gefolgt von der Taste "MENU"

8.1.2 Aufrufen des Service Alignment Mode (SAM)

- Durch Drücken der Taste 'ALIGN' auf dem RC7150 Dealer Service Tool.
- wenn sich das Gerät im SDM befindet: durch Drücken der Taste "MENU", bis SAM erscheint.

8.2 Abgleichen der Elektronik

8.2.1 Einstellung des Netztells

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Kreismusters mit kleinen Quadraten einstellen.
- Ein Gleichspannungsvoltmeter an Kondensator 2409 anschließen.
- Potentiometer R3540 (siehe Abb. 8.1) so einstellen, daß das Voltmeter 95 V anzeigt.

8.2.2 VG2

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Schwarzbilds einstellen.
- SDM aufrufen.
- TV SETUP durch einmaliges Drücken der Taste "MENU" auf der Fernbedienung auswählen.
- Die Taste "MENU DOWN" auf der Fernbedienung gedrückt halten, bis das Untermenü BRIGHTNESS ausgewählt ist, und den Wert mit der Taste MENU LEFT/RIGHT auf 50 ändern. Das Untermenü CONTRAST wählen und den Wert auf 0 ändern.
- Den SAM durch einmaliges Drücken der Taste "MENU" auf der Fernbedienung auswählen.
- Die Taste "MENU DOWN" auf der Fernbedienung gedrückt halten, bis das Untermenü VSD (Vertical Scan Disabled) ausgewählt ist. Anschließend den Wert mit der Taste "MENU LEFT" von 0 auf 1 ändern. VORSICHT!! Je nach Position des VG2-Potentiometers erscheint eine helle farbige Linie in der Bildschirmmitte, oder der Bildschirm wird vollständig schwarz.

- Das VG2-Potentiometer, das sich bei LOT 5445 befindet (siehe Abb. 8.1), so einstellen, daß die farbige Linie in der Bildschirmmitte gerade nicht mehr sichtbar ist.
- Der Abgleich von VG2 ist jetzt abgeschlossen. Das Gerät mit dem Netzschalter ausschalten. Die während des Abgleichs angepaßten Werte im Untermenü BRIGHTNESS und CONTRAST kehren wieder auf ihre Standardwerte zurück (das Gerät nicht zuerst auf STANDBY schalten, hierdurch werden die Standardeinstellungen des Gerätes geändert).
- Das Gerät einschalten. Zum Verlassen des SDM das Gerät auf STANDBY schalten.

8.2.3 Fokussierung

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Kreismusters mit kleinen Quadraten einstellen.
- Das Fokussierungspotentiometer, das sich bei LOT 5445 befindet (siehe Abb. 8.1), auf maximale Bildschärfe einstellen.

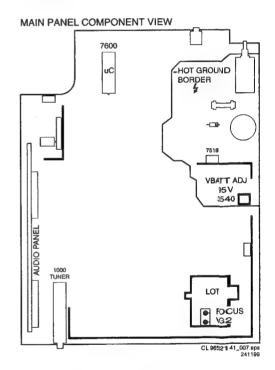


Abbildung 8-1

8.3 Software-Einstellungen

8.3.1 Geometrie-Einstellungen

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige ines Kreismusters mit kleinen Quadraten einstellen.
- Den SAM aufrufen.
- Das Menü "GEOMETRY" auswählen.
- Mit den Tasten "MENU UP"/"MENU DOWN" auf der Fernbedienung k\u00f6nnen die jeweiligen Purkt e im Men\u00fc GEOMETRY ausgew\u00e4hlt werden. Zur Kore ktur der Bildgeometrie die ausgew\u00e4hlten Punkte we nachstehend beschrieben mit den Tasten links/rechts enstellen.

Vertikalamplitude und Bildhöhenverschiebir 19

 VSL (Vertikale Flankensteilheit) auswähle und das Bild nach oben verschieben. Der Schriftzug VS und der

- entsprechende Wert sollten sich in der oberen Bildschirmhälfte befinden.
- SBL (Service Blanking) auswählen und auf den Wert 1 setzen. Die untere Bildschirmhälfte wird ausgetastet.
- Die Taste "MENU UP" einmal drücken, um VSL auszuwählen und die Austastung genau bei der weißen Linie in der Mitte des Testkreises beginnen. VSL hat jetzt den richtigen Wert und sollte nicht mehr geändert werden.
- SBL mit einem Tastendruck auf "MENU DOWN" auswählen und auf den Wert 0 setzen. Das volle Bild erscheint wieder.
- VAM (Vertikalamplitude) auswählen, und die Bildhöhe so abgleichen, daß die oberste honzontale Zeile gerade nicht mehr sichtbar ist. Dies entspricht einem Overscan von ungefähr 6 %.
- VSH (Vertikalverschiebung) auswählen und auf vertikale Zentrierung des Bildes auf dem Bildschirm abgleichen.
- Die beiden letzten Schritte gegebenenfalls wiederholen.
- VSC (Vertikale S-Korrektur) auswählen und so abgleichen, daß die oberen/unteren Quadrate die gleiche Größe wie die Quadrate in der Bildschirmmitte haben.

Horizontalamplitude und Phase

 HSH (Horizontale Verschiebung) auswählen und die korrekte horizontale Zentrierung des Bildes einstellen.

Bei Geräten mit Ost-West-Korrektur die folgenden Anweisungen befolgen:

- EWW (Ost-West-Breite) auswählen und das Bild mit beträchtlichem Overscan abgleichen.
- EWT (Ost-West-Trapez) auswählen und n\u00f6tigenfalls auf ein Rechteck abgleichen.
- EWP (Ost-West-Parabel) auswählen und auf gerade vertikale Linien abgleichen.
- EWC (Ost-West-Ecke) auswählen und die Ecken abgleichen.
- Gegebenenfalls wiederholen.
- H60 auf 10 und V60 auf 10 setzen.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste STANDBY auf der Fernbedienung drücken.

8.3.2 AGC

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Farbbalkenmusters einstellen.
- Ein Gleichspannungsvoltmeter an Pin 1 von Tuner 1000 anschließen.
- Das SAM aufrufen.
- Das Menü TUNER aufrufen.
- Den Menüpunkt "AFW" auswählen und auf den niedrigsten Wert abgleichen.
- AGC auswählen und so einstellen, daß die Spannung an Pin 1 des Tuners 1,0V +/- 0,1V beträgt.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste "STANDBY" auf der Fernbedienung drücken.

8.3.3 AFC

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Farbbalkenmusters einstellen.
- Das SAM aufrufen.
- Das Menü TUNER aufrufen.
- Den Menüpunkt AFW auswählen und den niedrigsten Wert einstellen.
- IF-PLL auswählen und so einstellen, daß AFA "1" ist und AFB zwischen 0 und 1wechselt.
- Das Gerät in den Standby-Betrieb schalten oder bei SECAM-L'-tauglichen Geräten mit dem nächsten Punkt fortfahren.

- · Das Signal am Bildmustergenerator auf SECAM L' stellen.
- IF-PLL POS auswählen und so einstellen, daß AFA "1" ist und AFB zwischen 0 und 1 wechselt.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste "STANDBY" auf der Fernbedienung drücken.

8.3.4 Tuner-Optionen CL, YD und IF-PLL OFFSET

- Das SAM aufrufen.
- Das Menü TUNER aufrufen.
- · CL auf 4 setzen, YD auf 12 und IF-PLL-OFFSET auf 48.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste "STANDBY" auf der Fernbedienung drücken.

Anmerkung: Für IF-PLL ist kein Abgleich erforderlich (fester Wert von 64).

8.3.5 Weißton

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Farbbalken- und Kreismusters einstellen.
- · Das SAM aufrufen.
- Das Menü WHITE TONE aufrufen und in Abhängigkeit von dem abzugleichenden Punkt NORMAL, DELTAWARM oder DELTACOOL auswählen. Die Punkte R, G und B können den persönlichen Vorlieben entsprechend abgeglichen werden.

Die Standardwerte für die Farbtemperatur sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt:

NORMAL	11500K	R = 40	G = 40	B = 40
DELTACOOL	13500K	R = -2	G = 0	B = 6
DELTAWARM	8500K	R = 2	G = 0	B = -7

 Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste "STANDBY" auf der Fernbedienung drücken.

8.3.6 Audio (nur bei Stereo-Geräten)

- Das SAM aufrufen.
- Das Menü Audio aufrufen.
- A-FM auf 232 setzen, AT auf 4, STEREO auf 15 und DUAL auf 15.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste "STANDBY" auf der Fernbedienung drücken.

8.3.7 Optionseinstellungen

Die Optionen dienen zum Hinzufügen bzw. Löschen bestimmter Funktionen und Geräte.

Mit der Fernbedienung können die Optionen auf zweierlei Weise im SDM eingestellt werden.

Durch Einstellen jedes einzelnen Optionscodes (Zwei-Zeichen-Codes).

Durch Einstellen des Dezimalwertes eines Optionsbytes. Mit einem Optionsbyte kann eine Reihe zusammengehöriger Optionscodes eingestellt werden. Es stehen 6 Optionsbytes zur Verfügung (siehe SDM-Menü). Das erste Byte trägt die Nummer OB1, das letzte Byte die Nummer OB7.

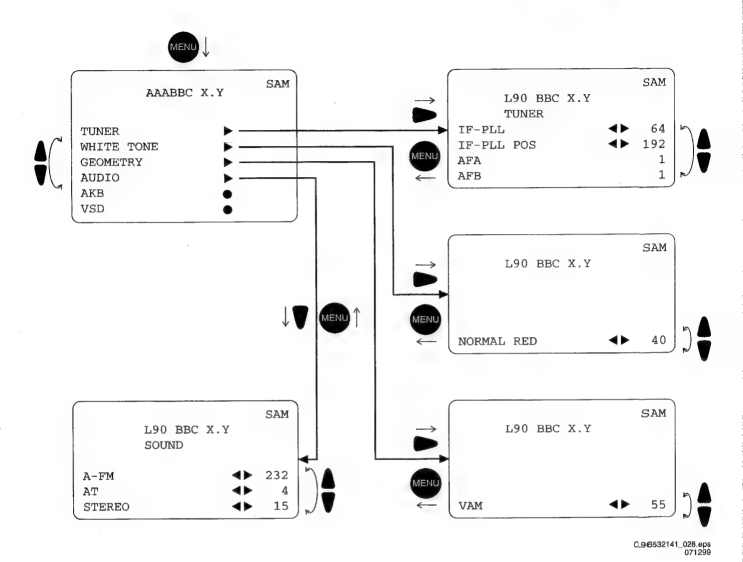


Abbildung 8-2

Optionscodes
Die verschiedenen Optionscodes und die Beschreibungen der

Options symbol		Beschreibung
ic	I ² C-Bus 1	I ² C-Kommunikation an der RJ11-Buchse und am Smart-32-Pin-Anschluß aktivieren/ deaktivieren. IC=OFF stellen, wenn der I ² C nicht benötigt wird und keine geeigneten "Pull-up" wiederstände angeschlossen sind. Der Passive SmartLoader, der ebenfalls diesen Bus verwendet, funktioniert auch bei IC=OFF.
PS	Zusatz-Stromversorgung (EPS)	PS=ON einstellen, wenn EPS installiert ist. Der Hauptschalter muß zur Überwachung durch den Mikroprozessor modifiziert sein. Die TV-Software schaltet Höhen- und Baßfunktionen ab. Die TV-Software ignoriert die Höhen- und Baß-Boost-Schaltungen.
BZ	Summer	Tonerzeugung am Eingang des Audio-Leistungsverstärkers aktivieren/deaktivieren. Damit der Summer funktioniert, muß Port P2-0 elektrisch am Audio-Leistungsverstärker angeschlossen sein.
Dł	Display-Modul	Treiber für die EU-Uhr (LED-Display-Modul) aktivieren/deaktivieren. Wenn DI=ON, muß IC ON sein.
RA	Radio-Modul	Treiber für das EU-Radio (externes Radio-Modul) aktivieren/deaktivieren. Wenn DI=ON, muß IC ON sein.
SC	Smart Clock	Herunterladen der Uhrzeit von einem Kanal mit Videotext aktivieren/deaktivieren. Um Smart Clock verwenden zu können, muß die TV-Software und -Hardware Videotext unterstützen.
SS	Smart Sound	Smart Sound aktivieren/deaktivieren. Höhen- und Baß-Boost-Schaltungen (falls vorhanden) sind ebenfalls deaktiviert, wenn SS=OFF.
SP	Smart Picture	Smart Picture aktivieren/deaktivieren.
DT	Schrittweise Abstimmung	DT=ON, Abstimmung erfolgt bei Eingabe einer beliebigen Ziffer. DT=OFF, Abstimmung erfolgt bei Eingabe von 2 Ziffern.
WE	Westeuropa	WE=ON für Westeuropa.
CH	China	CH≔ON für Tuner-Modul mit 38 MHz ZF (verfügbar bei ITV-Gerät Modell /93).
CC	Closed caption	Closed Caption aktivieren/deaktivieren. Nicht verwendet in L9H.xE.
AC	Übernächster Kanal	Speicherung des zuvor eingestellten Kanals und Aufruf dieser Funktion mit der Taste A/CH auf der Fernbedienung aktivieren/deaktivieren.
TP	Kanalverwaltung	Gliederung der Kanäle in Ringe (TV, PAYTV, INFO, und RADIO) aktivieren/deaktivieren. Wenn TP=ON, wird die Fernbedienung RC2882/01 zur Bedienung des Gerätes benötigt.
GP	Kanalgruppe	Gliederung der Kanäle in Gruppen oder Reihen aktivieren/deaktivieren. Nicht verwendet in L9H.
TN	Tuner	TN=ON für Alps-Tunermodul (verfügbar bei ITV-Gerät Modell /71).
FT	Feinabstimmung	Feinabstimmung aktivieren/deaktivieren.
AA	AV-Auto-Umschaltung	Automatische Erkennung von S-Video am SCART-Anschluß und automatische Umschaltung zwischen SCART1 und SCART2 aktivieren/deaktivieren. Wird nicht in L9H verwendet, muß aut AA=OFF eingestellt sein.
X1	AV1	Externen Eingang 1 (AV1) aktivieren/deaktivieren. Der Anschluß für AV1 kann vorhanden seir oder nicht. Wenn X1=ON, ist AV1 einer der vom Benutzer wählbaren Eingänge.
X2	AV2	Externen Eingang 2 (AV2) aktivieren/deaktivieren. Der Anschluß für AV2 kann vorhanden sein oder nicht. Wenn X2=ON, ist AV2 einer der vom Benutzer wählbaren Eingänge. AV2 kann ohne AV1 vorhanden sein, d.h. X2=ON und X1=OFF setzen. Zum Beispiel kann AV2 am 32-Pin-SmartCard-Steckplatz vorhanden sein, jedoch keine Cinch-Buchse für AV1.
YC	AV2YC	Externen S-Video-Eingang (S-VIDEO) aktivieren/deaktivieren. Der Anschluß für S-VIDEO kann vorhanden sein oder nicht. Wenn YC=ON, ist S-VIDEO einer der vom Benutzer wählbaren Eingänge. Die Einstellungen für X1, X2 und YC sind unabhängig voneinander; eine beliebige Kombination von ON und OFF ist möglich. Da S-Video Leitungen mit AV2 teilt, impliziert die Auswahl von AV2 die zwangsweise Umschaltung auf AV2 am Videoprozessor. Die Auswahl vor S-Video führt auch zu einer zwangsweisen Umschaltung am Videoprozessor. Es gibt keine automatische Umschaltung zwischen AV2 und S-Video.
CD	Automatische Kabel-Erkennung	Automatische Erkennung von (Sendungen über) Kabel und Antenne während Auto-Store aktivieren/deaktivieren. CD=ON, Auto-Store erkennt und schaltet in den Kabel-/Antennen-Modus. CD=OFF, Auto-Store verwendet den ausgewählten Kabel-/Sende-Modus.
NI	No IDENT Auto-Standby	Automatische Umschaltung auf Standby nach 10 Min. ohne erkanntes Videosignal aktivieren/deaktivieren.
NR	Rauschunterdrückung	Anzeige der Rauschunterdrückung im Hauptmenü und die Verwendung ohne die Einstellung Smart Picture aktivieren/deaktivieren. Auch wenn NR=OFF, erscheint es weiterhin im Menü. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.)
СР	Contrast Plus	Anzeige von Contrast Plus im Hauptmenü und seine Verwendung ohne die Einstellung Smart Picture aktivieren/deaktivieren. Auch wenn CP=OFF, kann es weiterhin über Smart Picture gesteuert werden. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.)
СТ	Farbtemperatur	Anzeige der Farbtemperatur im Hauptmenü und ihre Verwendung ohne die Einstellung Smart Picture aktivieren/deaktivieren. Auch wenn CT=OFF, kann es weiterhin über Smart Picture gesteuert werden. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.)

Options symbol	Option	Beschreibung
EW	Ost-West-Funktionen	Ost-West-Abgleich, EW, PW, CP, TC, VX, VSC aktivieren/deaktivieren. EW=ON für große Geräte mit großem Bildschirm (63 cm und größer).
BS	BIMOS-Standby	Standby-Modus des Videoprozessors aktivieren/deaktivieren.
AS	BIMOS-Autostart	Autostart-Modus des Videoprozessors aktivieren/deaktivieren. Wenn AS=ON, fährt der Videoprozessor (und die TV-Schaltungen) gemäß seinem eigenen Algorithmus hoch. Wenn AS=OFF, steuert der Mikroprozessor den Einschaltzeitpunkt des Videoprozessors. Für eine möglichst kurze Einschaltzeit des Gerätes muß AS=ON sein.
ВТ	Baß-/Höhen-Regelung	Anzeige der Menüpunkte für Baß und Höhen und ihre Verwendung ohne die Einstellung Smart Sound aktivieren/deaktivieren. Wenn BT=OFF, haben Höhen und Bässe die Standardwerte, wenn Smart Sound nicht verfügbar ist oder auf PRESET oder PERSONAL eingestellt ist. Auch wenn BT=OFF ist, können Höhen und Bässe weiterhin über Smart Sound geändert werden. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.)
IS	Incredible Surround	Betätigung dieser Funktion über INC. SURR. auf der Fernbedienung und die Verwendung ohne die Einstellung Smart Sound aktivieren/deaktivieren. Wenn IS=OFF, ist Incredible Surround deaktiviert. Auch wenn IS=OFF, kann es weiterhin über Smart Sound gesteuert werden. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.)
UB	Ultra Bass	Ultra Bass im Menü und seine Verwendung ohne die Einstellung Smart Sound aktivieren/ deaktivieren. Wenn UB=OFF, ist Ultra Bass=0. Auch wenn UB=OFF, kann es weiterhin über Smart Sound gesteuert werden. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.)
LV	Automatic Volume Leveller (AVL)	Bei Aktivierung ist der Menüpunkt AVL verfügbar.
DU	Dual I/II oder SAP	Bei Aktivierung ist die Sprachauswahl möglich
AO	3435 Audio aus	Standardwert ist OFF
SD	Standard Tontyp	Wenn SY=TM oder SY=TD, = BG = ! = DK = M
ST	Tontyp	Wenn SY=TM, = BG = I = DK = M. Wenn SY=TD, = BI, BG und I = BK, BG und DK = ID, I und DK
SB	Tonplatine	MA, Mono All (keine Tonplatine) MS, Mono mit Stereowiedergabe (ITT BSP 3501 C) ND, STEREO 2CS/NICAM (ITT MSP 3415D_ND) DB, BTSC DBX (ITT MSP 3415G) KS, Korea 2CS (ITT MSP 3415D_KS) IT, Deutscher 2CS (ITT MSP 3415D_IT) MM, Multi-Mcno ein-/zweisprachig (ITT MSP 3415D_MM) EC, BTSC non-DBX (TDA 9851)
SM	SmartPort	SmartPort-Kommunikation aktivieren/deaktivieren. SmartPort-Schaltung mußvorhanden sein, wenn SM≔ON.
SY	System	SS, Single System SP, Single System mit NTSC-Wiedergabe TD, True Dual TM, True Multi

Einstellen von Optionscodes:

- Das SDM aufrufen.
- Mit den Tasten MENU UP/DOWN die einzustellende Option auswählen.
- Die Einstellung mit den Tasten MENU LEFT/RIGHT ändern.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste STANDBY auf der Fernbedienung drücken.

Erläuterungen zu Optionsbytes

Ein Optionsbyte ist eine Zahl, die für eine Kombination aus maximal 8 Optionscodes steht. Wenn der Wert dieses Optionsbytes gesetzt wird, werden die dazugehörigen Optionscodes gesetzt. Mit Hilfe von Optionsbytes können alle Optionen sehr schnell eingestellt werden. Die Struktur der verschiedenen Optionsbytes ist nachfolgend aufgeführt.

Berechnung eines Optionsbytes

Der Wert eines Optionsbytes wird wie folgt berechnet: OBx=b8x128+b7x64+b5x16+b4x8+b3x4+b2x2+b1x1

Einstellen von Optionsbytes

- Das SDM aufrufen.
- Mit den Tasten MENU UP/DOWN das einzustellende Optionsbyte (OB1, OB2 usw.) auswählen.
- · Den errechneten Wert eingeben.
- Zum Speichern der Einstellung im nichtflüchtigen Speicher die Taste STANDBY auf der Fernbedienung drücken.
 Manche Änderungen werden erst wirksam, nachdem das

Gerät am Netzschalter ausgeschaltet und wieder eingeschaltet wurde (Kaltstart).

Anmerkung:

Wenn die Option RC = OFF ist, haben die Tasten P+ und P- die gleiche Funktion wie die Tasten MENU UP/DOVN, und die Tasten VOL+ und VOL- haben die gleiche Funktion wie die Tasten MENU LEFT/RIGHT. Ist RC = OFF, tann können im SAM/SDM die Kanalvoreinstellung und die Lauts tärke nicht mit der Fernbedienung geändert werden.

. L9H.2E

9. Beschreibung neuer Schaltungen

9.1 Einleitung

9.1.1 Allgemein

Das Schaltnetzteil (Festfrequenz-Prinzip) ist netzgetrennt. Das Regel-IC7520 (MC44603A) erzeugt Impulse zur Ansteuerung des Treiber-FET 7518. Die Stromversorgungsregelung wird erzielt mit Hilfe einer Regelung des Tastverhältnisses bei einer festen Frequenz von 70 kHz im Normalbetrieb. In Bereitschaft, beim Slow-Start und bei Überlastungen arbeitet das SMPS mit anderen Frequenzen als 70 kHz.

Grundlegende Eigenschaften dieses SMPS:

- Vom Typ netzgetrennter Rücklaufkonverter
- Eingangsspannungsbereich: 230 Volt AC +/- 10 %
- Sekundärspannungseinstellung mit Potentiometer R3540 auf der Primärseite
- IC7520 ist miteiner Slow-Start-Schaltung ausgestattet
- Schutzschaltungen
- Entmagnetisierungsschaltung

9.1.2 Ausgangsspannungen

- AudioSupply 10V/14V (+18V) f
 ür den Tonverst
 ärker (D2)
- Vbatt/MainSupply (+95V) für die Zeilenablenkstufe (A2), Tuner-Video-ZF (A5)
- Vaux /MainAux (+9,5V) für die Zeilenablenkung (A2) und die Steuerung (A7)

9.1.3 Die Schaltperioden des TS7518

Das Tastverhältnis des Netzteils hängt von T-ein des FET 7518 ab; der FET wird durch Pin 3 von IC7520 gesteuert. Dieser IC regelt über denPotentiometer 3540die Sekundärspannung VBATT. Die Primärspannung an Pin 1-2 des Transformators 5545 wird von D6537 gleichgerichtet und von C2537 geglättet. Die Schaltperiode des TS7518 kann in drei Hauptphasen aufgeteilt werden: Tastverhältnis T-ein, T-aus and T-tot.

- Während T-ein leitet FET 7518.
- In der Primärwicklung 4-7 von Transformator T5545 wird Energie mit Hilfe eines linear zunehmenden Primärstroms gespeichert. Der Anstieg hängt von der gleichgerichteten Netzspannung ab, die über C2508 vorhanden ist. Das Verhätnis der T-ein-/T aus-Periode an PIN 3 von IC 7520 kann variiert werden. Durch diese Regelung des Tastverhältnisses des SMPS wird VBATT geregelt.
- Während T-aus ist FET 7518 abgeschaltet und leitet deshalb nicht. Die Energie wird jetzt auf die Sekundärseite des Transformators übertragen und dann über die Sekundärdioden (D6550, D6560 und D6570) an die Last abgegeben. Der durch die Sekundärseite des Transformators fließende Strom sinkt, bis er Null erreicht.
- Während T-tot leitet FET 7518 nicht. Die Spannung am Drain des FET fällt ab und erreicht schließlich die Eingangsspannung von circa 300V.

9.2 Primärseite

9.2.1 Netzeingang und Entmagnetisierung

- Netzspannung: Diese Spannung wird durch L5500 und L5501 gefiltert, von einer Brückenschaltung 6502 gleichgerichtet und dann von C2508 geglättet, so daß eine Gleichspannung von 300V DC für eineWechselstrom-Eingangsspannung von 230V AC entsteht.
- Entmagnetisierung: R3504 ist ein PTC. Beim Einschalten des Geräts ist der PTC kalt und und hat einen niederohmigen Wert. Dies führt nach dem Einschalten des

Gerätes zu einem sehr hohenEntmagnetisierungsstrom. Aufgrund des starken vorhandenen Stromsöme erhitzt sich dann der PTC und wird hochohmig, wodurch sich der Entmagnetisierungsstrom verringert. Im Normalbetrieb ist der Entmagnetisierungsstrom wegen der hohen Impedanz von PTC R3504 sehr niedrig.

9.2.2 Start und Übernahme

- Start: Die Startschaltungen 3510, 3530 und 3529 verwenden die aus dem 223V-Wechselspannungsnetz kommende Spannung zum Start von IC7520 über den Versorgungspin 1. Die Ausgangssignale (Pin 3) des IC's werden mit Hilfe der internen Logik der ICs blockiert, bis die Spannung an Pin 1 14,5V erreicht; mit weniger als 14,5V an Pin 1 verbraucht der IC jedoch nur 0,3 mA. Sobald Pin 1 die Schwelle von 14,5 Volt erreicht hat, startet IC7520 (FET 7518 leitet) und Pin 1 nimmt normalerweise einen Versorgungsstrom von etwa 17 mA auf. Dieser Versorgungsstrom kann von der Startschaltung nicht geliefert werden, es muß also eine Übernahmeschaltung vorhanden sein. Wenn keine Übernahme erfolgt, sinkt die Spannung an Pin 1 auf unter 9V ab und IC7520 schaltet ab. Das Netzteil beginnt einen neuen Startzyklus, siehe den Anfang dieses Abschnitts. Dieser Zyklus wird sich wiederholen und ist an einem hörbaren schluckaufähnlichen Geräusch zu erkennen.
- Übernahme: Beim Start wird über der Windung 1-2 stufenweise eine Spannung aufgebaut. Zu dem Zeitpunkt, wo die Spannung über Windung 1-2 circa 14,5 Volts erreicht, beginnt D6540 zu leiten und übernimmt die Versorgungsspannung Vpin 1 von IC7520 (der Übernahmestrom beträgt circa 17mA).

Anmerkung: Dieses Netzteil ist ein FFS (Fixed Frequency Supply/Festfrequenznetzteil) und kein SOPS (= Self Oscillating Power Supply/selbstoszillierendes Netzteil).

9.3 Regelungschaltung

9.3.1 Regelungmechanismen des IC7520

IC7520 regelt die Zeit T-ein von FET 7518 auf dreiverschiedene Arten:

- "Primärspannungsmessung" steuert die Sekundär-Ausgangsspannungen über die Spannungsrückkopplung an Pin 14
- "Primärstrommessung" regelt den maximalen Primärstrom über den Strommeßspannungs-Pin 7.
- "Entmagnetisierungsregelung" hindert den Transformator T5545 über die sogenannte "DEMAG"-Funktion an Pin 8 daran, in Sättigung zu gehen.

9.3.2 Sekundärspannungsmessung (Pin 14 von IC7520)

Wenn die Ausgangsspannung +VBATT steigt (aufgrund einer Reduzierung der Last), steigt die Primärspannung an Windung 1-2, daher nimmt die Spannung am Kondensator 25737 zu. Aufgrund des Anstiegs der an Pin 14 vorhandenen Spannung verkürzt sich die Einschaltzeit von FET 7518. Im Falle einer steigenden Last (sinkende Ausgangsspannung +VBATT) arbeitet der Regelungskreis umgekehrt wie in der obigen Erklärung.

9.3.3 Primärstrommessung (Pin 7 von IC7520)

Die Strommeßspannung an Pin 7 wird zum Messendes Primärstroms durch FET7518 verwendet. Der Primärstrom wird durch R3518 in eine Spannung umgewandelt.

9.3.4 Entmagnetisierungsregelung (Pin 8 von IC7520)

Wicklung 1-2 hat die gleiche Polarität wie die Wicklung, welche die Last liefert. Beim Abschalten von FET 7518 wird die Spannung an Wicklung 1 positiv. Das Netzteil überträgt die gespeicherte Energie an die Sekundärseite. Bis der Transformer entmagnetisiert ist, bleibt die Spannung an der Wicklung positiv. Zu dem Zeitpunkt, wo die Energie vollständig an die Last übertragen ist, wird die Spannung an Pin 9 des Transformators negativ. Außerdem sinkt die Spannung am Regelungspin 8 von IC 7520 bei einer bestimmten "Totzeit" ebenfalls uner Null ab, wodurch der Ausgangstreiber (Pin 3) freigegeben wird und ein neuer Zyklus beginnt.

9.3.5 Begrenzung des Spitzenstroms

Eine interne Klemmschaltung an Pin 7 ermöglichteine Begrenzung des Spitzenstroms. Dieser Pin kann 1V DC nie überschreiten und dadurch ist der maximale Primärstrom durch FET 7518 und ebenfalls die maximale Ausgangsleistung festgelegt. Im Falle, daß ein Ausgang kurzgeschlossen oder stark überlastet wird, wird I-prim zu hoch, was von Pin 7 erkannt wird. Der Primärstrom wird dadurch auf seinen Maximalwert begrenzt und die Sekundärspannungen fallen ab. Die Spannung an Pin 1, die mit der Ausgangsspannung gekoppelt ist, fällt ebenfalls. Wenn die Spannung an Pin 1 unter 9V fällt wird IC7520 intern abgeschaltet und die Ausgangsspannung fällt schnell auf Null. Durch die Startschaltung 3510, 3530 und 3529 wird die vom 230V-Wechselspannungsnetz kommende Spannung zum Start von IC7520 über den Versorgungsspannungs-Pin 1 verwendet. Sobald diese Spannung 14,5V erreicht, tritt IC7520 wieder in Funktion. Wenn die Last immer noch zu groß oder der Ausgang kurzgeschlossen ist, beginnt der gleiche Zyklus von neuem. Diese Fehlersituation kann deutlich erkannt werden, da die Stromversorung rhytmisch tickt".

9.3.6 Slow-Start

Sobald Vpin 1 > 14,5V ist, startet das Schaltnetzteil. Während des Slow-Start-Vorgangs werden sowohl die Frequenz als auch das Tastverhältnis langsam aufgebaut. Das Tastverhältnis nimmt am Anfang langsam zu, beginnend beim niedrigstmöglichen Tastverhältnis. Das maximale Tastverhältnis wird durch C2530 an Pin 11 von IC7520 bestimmt, da C2530 beim Start ungeladen ist.

9.3.7 Bereitschaftsmodus

Im Bereitschaftsmodus wird das Schaltnetzteil auf den sogenannten "Betrieb mit verringerter Frequenz" auf ungefähr 20 kHz umgeschaltet. Während des Bereitschaftszustandes braucht das Schaltnetzteil nur einen Mindestpegel an Ausgangsleistung zu liefern. Der Pegel der Mindestlastschwelle wird durch R3532 an Pin 12 bestimmt. Das Schaltnetzteil im L9H.2E-Chassis hat im Bereitschaftsbetrieb keinen Burstmodus, sondern wird mit einer verringerten Frequenz von etwa 20 kHz betrieben, wie oben erwähnt. Im Normalbetrieb arbeitet der interne Oszillator mit etwa 70 kHz. Diese Frequenz wird durch C2531 an Pin 10 von IC7520 und R3537 an Pin 16 von IC7520 geregelt. Im Bereitschaftsmodus wird dieFrequenz vonR3536 an Pin 15 vom IC7520 geregelt.

9.3.8 Schutzschaltungen

Überspannungsschutz für Sekundärspannungen
Nach dem Start wird die Versorgungsspannung für Pin 1 von
Wicklung 1-2 "übernommen". Pin 1 von IC 7520 dient auch zur
Erkennung einer Überspannung auf der Sekundärseite des
Transformators. Wenn diese Spannung 17V (normal)
überschreitet, wird der Ausgangstreiber abgeschaltet, IC 7520

Transformators. Wenn diese Spannung 17V (normal) überschreitet, wird der Ausgangstreiber abgeschaltet, IC 7520 schaltet auf Überspannungsschutz und eine vollständige Neustartsequenz ist erforderlich. Kontrollieren Sie in diesem Fall IC7581, D6537 und die Sekundärspannung +VBATT(+95V).

ANMERKUNG: Falls die Überspannung weiterhin vorhanden ist, schaltet das Schaltnetzteil auf Schutz, Startzyklus, Schutz usw. Die Bereitschafts-LED vorne am Gerät beginnt zu blinken.

Unterspannungsschutz für Sekundärspannungen

Wenn die Versorgungsspannung an Pin 1 von IC 7520 wegen eines Kurzschlusses oder übermäßiger Belastung unter 9V sinkt, wird der Treiberimpuls an Pin 3 abgeschaltet, und IC7520 schaltet das gesamte Schaltnetzteil ab. Kondensator C2540 wird über die Startwiderstände R3529, 3510 und 3530 aufgeladen, und wenn die Spannung die Startschwelle von 14,5V überschreitet, beginntdas Schaltnetzteil erneut einen Neustartzyklus.

Falls die Unterspannungssituation weiterhin bestehen bleibt, schaltet das Schaltnetzteil erneut in Schutz, Startzyklus, Schutz usw. So wird der Zyklus wiederholt. Dieser Effekt ist deutlich hörbar.

9.4 Tonsignalverarbeitung

Die folgenden Systeme stehen zur Verfügung:

 BASIC: FM MONO (M,BG, I und DK: Einfach- oder Dualsystem)

BASIC-Modelle verwenden ein TDA8842 BIMOS (eingebaute Mono-FM-Demodulatorschaltung)

9.4.1 Monogeräte

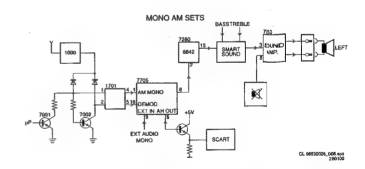
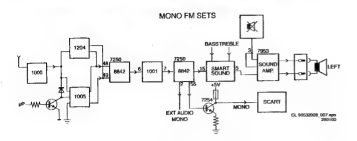


Abbildung 9-1 "Mono AM Sets"

Das Video-ZF-Ausgangssignal wird an Pin 11de's Tuners 1000 ausgekoppelt. Dieses Signal durchläuft ein SAVV-Tonfilter und wird über die Pins 1 und 16 zum AM-Monovest Ärker (Schema A9 - IC7705 eingespeist, wo das Signal demoduliert wird. Mono-Audiosignale oder ExtAudioMono, die von der hinteren Ein-/Ausgabeplatine kommen, werden an Pin 9 von IC7705 eingespeist. Das demodulierte AM-Signal bzw. das HINTERE Ein-/Ausgabesignal werden von IC7705 geschaltet. Eines dieser Signale ist an Pin 5 für das Ein-/Ausgabe-SCART und an Pin 8, der zu Pin 2 des BIMOS IC 7250-Aatgeht, vorhanden. Dieses _Signal wird innerhalb ds BIMOS zu Pin 15 geschaltet Das Signal an Pin 15 wird zu Bagramm A10 - SMART SOUND + MONO SOUND AMPLIFER - gespeist. Nachdem der Baß und die Höhen eingestellt vor den sind, geht das Signal zu dem Tonverstärker 7953 (1W M ono).



L9H.2E

Abbildung 9-2 "Mono FM sets '

Der Video-ZF-Ausgang ist an Pin 11 des Tuners 1000 vorhanden. Dieses Signal geht durch einen Ton-SAW-Filter und wird über die Pins 48 und 49 an den BIMOS gespeist, wo das Signal demoduliert wird.

Abhängig von dem erforderlichen Tuner-Frequenzband wird der geeignete Filter ausgewählt. Signal LLp/Mtrap wird zum Schalten zwischen NICAM1 und L verwendet. An Pin 6 des BIMOS-IC 7250-A, wird das CVBS- und SIF-Signal in einen weiteren SAW-Filter gespeist.

Für eine Dual-Konfiguration ist der Optionscode SY auf AD eingestellt (Dual Mono / Empfangsmöglichkeit für 2 Mono-Tonträger), während Optionscode SY für eine Mono-Konfiguration auf SS eingestellt ist (BG,I, DK, M). P3Dual/Mono, ein Signal, das aus dem Mikroprozessor IC7600 kommt, schaltet zwischen zwei Monokonfigurationen (BG/DK oder BG/I oder DK/I) um und wählt den SAW-Filter 1001 bzw. 1002

Dieses Signal geht zur weiteren Demodulation zurück an Pin 1 des BIMOS. Das demodulierte FM-Signal bzw. das REAR-I/O-Tonsignal,oder das ExtAudioMono Signal wird vom BIMOS geschaltet und ist an Pin 15 und Pin 55 vorhanden. Pin 55 geht direkt an den I/O-SCART - AudioOutL/Mono Ausgang.

Das Signal an Pin 15 wird in Platine A11 - SMART SOUND eingespelst. Nach Korrekturen der Bässe und Höhen läuft das Signal zum Tonverstärker 7953 (2W - Mono). Signal Volume aktiviert den Ausgang des Tonverstärkers.

9.4.2 Nicam

Dieses digitale Tonformat von hoher Qualität wird in Osteuropa, Belgien, Frankreich und Großbritannien verwendet, während NICAM LL' in Frankreich verwendet wird. Die Abbildung unten zeigt den AUDIO-Signalweg für NICAM.

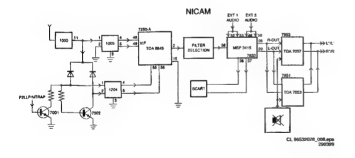


Abbildung 9-3 "NICAM"

Der Video-ZF-Ausgang istan Pin 11 des Tuners vorhanden. Das Signal Llp/Mtrap dient zum Umschalten zwischen NICAM L und L'. Je nach Bandbreite der Tunerfrequenz wird der geeignete SAW-Filter ausgewählt. Das gefilterte Signal wird an den SIF-Eingang (SIF: Sound IF Amplifier), Pin 55 und 56 des BIMOS - TDA8845 gespeist. Das QSS-Signal an Pin 2 durchläuft je nach verwendetem System einen ausgewählten Hochpassfilter und wird dem Tonprozessor 7803, D1 - ITT-

Platine, zugeführt. Die Tonsignale von der HINTEREN I/O-Platine-Ext1Audio befinden sich an Pin 49/50 von IC7803, während Pin 52/53 von IC 7803 für die Signale Ext2Audio verwendet werden.

Das QSS-Signal, Ext1 Audio oder Ext2 Audio wird intern an die Ausgangspins 28 und 29 des Tonprozessors geschaltet. Pin 36 und 37 leiten das ausgewählte Signal an den SCART-Anschluß weiter.

Das Tonausgangssignal des MSP3415 wird in den Leistungsverstärker IC 7953 eingespeist. Signal Volume aktiviert das Ausgangssignal des Tonverstärkers.

9.4.3 2CS

Dieser analoge FM-Stereo-Audiostandard wird vorwiegend in Deutschland und in den Niederlanden verwendet. Die Abbildung unten zeigt den AUDIO-Signalweg für 2CS. Die an Pin 6 vom BIMOS, -TDA884x--, vorhandenen CVBS- + SIF-Signale werden durch einen Hochpassfilter übertragen und dann in Pin 58 von IC 7803 (MSP3415D) zurückgespeist. Alle Variantenvon 2CS werden in diesem IC demoduliert.

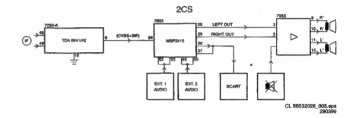


Abbildung 9-4 "2CS"

Die Tonsignale von der HINTEREN Ein-/Ausgabeplatine werden an Pin 49/50 von IC7833 für Signale von Ext1Audio geliefert während Pin 52/53 von IC 7803 für die Signale von Ext2Audio verwendet werden. IC 7803 wählt die Tonquelle aus und führt die Tonsignalverarbeitung, wie z.B. für Lautstärke, Balance, Tonregelung, Stummschaltung, Stereo-Raumklang, "Incredible Surround Sound" und "SMART Sound" durch. Das Tonausgangssignal von IC 7803, Pin 28 und Pin 29, wird in den Leistungsverstärker IC 7953 eingespeist. Signal Volume aktiviert das Ausgangssignal des Tonverstärkers.

9.5 Tuner und Video-ZF (siehe Schaltbild A5)

9.5.1 Einführung:

In Abbildung 9-4 ist ein vereinfachtes Blockschaltbild des Videosignalverlaufs dargestellt. Die wichtigste Baugruppe im Blockschaltbild in Abb.9.14 ist der Videosignalprozessor an Position 7250Der IC führt die folgenden Funktionen aus: Demodulation der Video-ZF; Verarbeitung des Chrominanzund RGB-Signals. In diesem IC erfolgen ebenfalls die Verarbeitung der Synchronisationssignale, Demodulation des Mono-Ton-ZF-Signals und die Tonwahl. Es gibt ein Version von Videoprozessoren:

TDA8842 N2 für SW CENELEC BG/DK, CENELEC I

Für ein detailliertes Blockschaltbild des TDA8844/8845 siehe Abbildung 9-3.

9.5.2 Tuner

Der PLL-Tuner (Position 1000) wird digital über den I²C-Bus gesteuert. Der Tuner eignet sich zum Empfang von terrestrischen, S-(Kabel) und Hyperband-Kanälen. Beschreibung der Pinbelegung am Tuner:

- Pin 1: Eingang für Regelungsspannung (0,3 4,0V) für automatische Verstärkungsregelung AGC
- Pin 2: VT, Eingang Abstimmspannung (nicht angeschlossen)
- · Pin 3: AS, Adressenauswahl (nicht angeschlossen)
- · Pin 4: SCL, IIC-Bus serieller Takt
- · Pin 5: SDA, IIC-Bus serielle Daten
- Pin 6: nicht angeschlossen
- Pin 7: Vs, PLL-Versorgungsspannung +5V
- Pin 8: nicht angeschlossen
- Pin 9: Vst, Abstimmspannung +33V
- · Pin 10: Masse
- Pin 11: ZF, asymmetrischer ZF-Ausgang

Anmerkung: Die +5V-Versorgungsspannung und die +33V-Abstimmspannung werden von der Zeilenendstufe geliefert, (siehe Schaltbild A2).

9.5.3 ZF-Bandpassfilter (SAW-FILTER)

Zwischen dem Tunerausgang und dem Video-ZF-Eingang des Videosignalprozessors erfolgt die ZF-Bandpaßfilterung. Für die ZF-Bandpaßfilterung werden SAW-Filter verwendet (Position 1003 oder 1005). Je nach Ausführung des Geräts werden 5 Typen vons SAW-Filtern eingesetzt

9.5.4 Video-ZF

Allgemein: Die Demodulation der Video-ZF wird in Kombinationmit dem Referenzkreis L5006, der an Pin 3 und 4 von IC7250-A angeschlossen ist, erzielt. Die AGC-Regelung wird dem Tuner über Pin 54 von IC7250-A zugeführt. Intern verwendet der IC das obere Synchronniveau als Referenzwert für die AGC-Regelung. Die AGC-Einstellung kann über das SAM (Service- Abgleichmenü) neu justiert werden. C2201, der an Pin 53 angeschlossen ist, bestimmt die AGC-Zeitkostante. Das Basisband-CVBS-Signal ist an Pin 6 von IC7250-A vorhanden (normale Amplitude 3,2Vpp). Von hier wird das Signal über Transistor 7266 zu den Tonsperrfiltern und dann weiter zur Auswahlschaltung gespeist.

Die Hauptfunktionen des Video-ZF-Teils sind (siehe auch Abbildung 9-3):

- ZF-Verstärker
- PLL-Demodulator
- Videopuffer
- AFC
- ZF-AGC
- Tuner-AGC

9.5.5 ZF-Verstärker

Der ZF-Verstärker hat symmetrische Eingänge (Pin 48 und 49). Durch Verwendung der IIC-Bussteuerung kann die AGC-Dämpfung mit bis zu -20dB eingestellt werden. Anmerkung: Wenn der BIMOS ausgetauscht wird, sollteder AGC-Wert als Teil des Reparaturvorgangs neu eingestellt werden (siehe Kap. 8 - Einstellungen).

9.5.6 PLL-Demodulator

Das ZF-Signał wird mit Hilfe eines PLL-Detektors demoduliert. Der Video-ZF-Demodulator kann sowohl negativ als auch positiv modulierte ZF-Signale verarbeiten. Die Auswahl erfolgt über den IIC-Bus (Bit MOD).

9.5.7 Videopuffer

Der Videopuffer ist zur Bereitstellung eines niederohmigen Videoausgangssignals mit der erforderlichen Signalamplitude vorhanden Außerdem sorgt er für den Schutz von Pin 6 gegen das Auftreten von Störungsspitzen. Die Videopufferstufe enthält ebenfalls eine Pegelanpassungs- und Verstärkungsstufe für positive und negative Videomodulationsformate, damit die richtige Videoamplitude und der richtige Gleichspannungspegel unabhängig vom Eingangssignal immer an Pin 6 vorhanden sind.

9.5.8 Video-ZF-AGC

Ein AGC-System steuert die Verstärkung des ZF-Verstärkers so, daß die Amplitude des Videoausgangssignals konstant ist. Das demodulierte Videosignal wird über einen Tiefpassfilter innerhalb des IC einem AGC-Detektor zugeführt. Die externe AGC-Entkopplung erfolgt mit Hilfe von Kondensator 2201 an Pin 53. Die AGC-Detektorspannung steuert die ZF-Verstärkungsstufen direkt.

9.5.9 Die Tuner-AGC

Die Tuner-AGC dient zur Reduzierung der Tunerverstärkung und damit der Tunerausgangsspannung beim Empfang eines starken HF-Signals. Die Tuner-AGC beginnt zu arbeiten, wenn das Video-ZF-Eingangssignal ein gewisses Niveau erreicht. Dieses Niveau kann über den IIC-Bus justiert werden. Das Tuner-AGC-Signal wird dem Tuner über den Pin 54 des BiMOS zugeführt.

9.5.10 AFC

Die Ausgangsinformationen der AFC sind für den Sendersuchlauf verfügbar. Das AFC-Ausgangssignal steht auf dem I²C-Bus zur Verfügung (Signale AFA und AFB). Zu Abgleichzwecken wird sie im Untermenü TUNEFR des SAM angezeigt (Siehe Kapitel 8).

Abbildung 9-5 "BIMOS"

9.6 Video-Signalverarbeitung (siehe Schaltplan A6)

9.6.1 Einführung

Die Videosignalverarbeitung kann in die folgenden Stufen aufgeteilt werden:

- Auswahl von CVBS/Y/C-Eingang
- · Verarbeitung von Luminanz- und Chrominanzsignal
- PAL- und SECAM-Demodulation /Auto-Systemmanager
- YUV/RGB-Verarbeitung/Schwarzwertklemmung
- ExternerRGB-Eingang
- RGB-Verarbeitung
- Schwarzwertkalibrierschleife
- Strahlstrombegrenzung

Die oben genannten Verarbeitungskreise sind im BiMOS-IC (Teile B und C) integriert. Die umgebenden Bauelemente dienen zur Anpassung an die gewählte Anwendung. Der I²C-Bus wird zur Auswahl und Regelung der Signale verwendet.

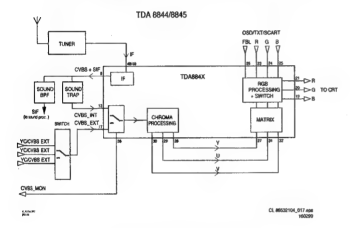


Abbildung 9-6 "Videopath"

9.6.2 CVBS/Y/C-Selektion

Die Eingangsschalter werden zur Auswahl des Eingangssignals verwendet.

Es können drei Eingangssignale ausgewählt werden:

- · Pin 13: terrestrischer CVBS-Eingang.
- Pin 17: externer AV1-Eingang.
- Pin10/11: externer AV2-Y, CVBS/C-Eingang

Wenn Pin 11 im Modus "CVBS-Betrieb" ist, dann wird Pin 10 nicht verwendet. Wenn Pin 11 im Modus "Y/C-Betrieb" ist, dann werden beide Pins verwendet und das CHROMINANZ-Filter im Y-Signalweg ist abgeschaltet.

9.6.3 Luminanz/Chrominanz-Signalverarbeitung

Nach der Wahl der Signalquelle wird die CHROMINANZ-Filterkalibrierung ausgeführt. Die empfangene Burst-Farbunterträgerfrequenz wird zur Kalibrierung verwendet. Dementsprechend ist das CHROMINANZ-Bandpassfilter für die PAL-Verarbeitung bzw. der Glockenfilter für die SECAM-Verarbeitung eingeschaltet. An den Pins 34, 35 sind die Quarze angeschlossen. Diese Quarze werden für die Mehrzweckkalibrierung des Burstunterträgers verwendet. Das ausgewählte Luminanzsignal wird dann den Verarbeitungsschaltkreisen für die Horizontal- und Vertikalsynchronisation und die Luminanzverarbeitung zugeführt. In dem Luminanzverarbeitungsblock wird das Luminanzsignal an die CHROMINANZ-Sperre angelegt. Je nach Erkennung desFarbburstsignals des CHROMINANZ-Kalibrierschaltkreises wird diese Sperre einbzw.ausgeschaltet. Bevor das Luminanzsignal Pin 28 des TV- Prozessors zugeführt wird, durchläuft das Signal eine "Peaking-" und "Coring"-Stufe. In diesen Stufen kann die Schärfe und der Rauschanteil des Signals mit der Fernsteuerung beeinflußt werden (Unterpunkte im Benutzermenü).

9.6.4 PAL- und SECAM-Demodulation über den Auto-Systemmanager

Die Farbdekoderschaltung erkennt, ob es sich um ein PAL-Signal handelt. Das Ergebnis wird an den Auto-Systemmanager übermittelt. Die Basisband-Verzögerungsleitung wird aktiviert, wenn ein PAL- oder SECAM-Signal erkannt wird. Für die SECAM-Farbnorm wird an Pin16 des TV-Prozessorseine Referenzspannung erzeugt. An Pin 9 des TV-Prozessors ist die Bandabstandsstufe angeschlossen, die aus (2214,2215) besteht. Die Bandabstandsstufe stellt eine sehr stabile und temperaturunabhängige Bezugsspannung zur Verfügung. Sie gewährleistet die optimale Funktion des BiMOS-IC's und wird von beinahe allen Funktionsblöcken innerhalb des Prozessors verwendet. Das Y-Signal und die Demodulatorausgänge R-Y und B-Y sind an Pin 28, 29, 30 des TV-Prozessors vorhanden. Der Auto-Systemmanager erkennt die PAL und SECAM-Farbnormen und läßt sich über den IIC-Bus steuern. An Pin 36 des TV-Prozessors ist der Schleifenfilter für den Phasendiskriminator angeschlossen. Der gewählte Filter bietet eine ideales Einschwingverhalten, das ein Optimum bei Rauschbandbreite und Farberfassungszeit bietet.

9.6.5 YUV- / RGB-Verarbeitung/ Black Stretching

Die Signale Y, R-Y und B-Y an den Pins 27, 31, 32 des BiMOS-IC's werden als Eingangssignale für den Farbd ekodierteil des BiMOS-IC's (IC7520-C) verwendet. Der YUV-Prozessor aktiviert die Regelung der Farbsättigung und konvertiert außerdem die Y-, R-Y- und B-Y- Signale mit einer Farbmatrixstufe in das RGB-Signalformat. Die Schwarzverbreiterungsschaltung (Black Stretch), die erste Stufe der Matrixschaltung, streckt den Grausignalpegel bis zum tatsächlichen Schwarzpegel. Das Ausnaß der Verbreiterung hängt von der Differenz zwischen dem tatsächlichen Schwarzpegel und dem dunkelsten Teil des anliegenden Videosignals ab. Diese Funktion ist vollständig integriert. Der Anwender kann diese Schaltung über die Option Contrast Plus im Anwendermenü ein- und ausschalten.

9.6.6 Externe RGB-Einspeisung

Pin 23, 24, 25 werden als Eingänge für die zweite Einspeisung der R-, G- und B-Signale verwendet. Pin 26 des BiMOS-IC's ist der Eingang für das Austastsignal, das FBLgernannt wird. Wenn der FBL-Signalpegel über 0,9V (aberunter 3V) steigt, werden die RGB-Signale an den Pins 23, 24, 25 mit Hilfe der internen Schalter im BiMOS-IC in das Bild engespeist. Diese zweite Möglichkeit zur Einspeisung wird zurzuführung von OSD-, TXT- oder RGB-Signalen von der SCAR T-Buchse verwendet.

9.6.7 RGB-Verarbeitung

Die RGB-Verarbeitungsschaltung aktiviert de e inzustellenden Bildparameter mit Hilfe einer Kombination als den Benutzermenüs und der Fernsteuerung. Alber dem wird die automatische Verstärkungsregelung für die RG B-Signale in diesem Funktionsblock durch Stabilisierungtes Sperrpunkts erreicht. Der Block speist ebenfalls die "Melm pulse" des Sperrpunktes während der vertikalen Rücklufperiode in die RGB-Signale ein.. Von den Ausgängen 19, 10 und 21 werden die RGB-Signale dann an die Ausgangsversär ker auf der CRT-Platine geliefert.

Schwarzwertkalibrierschleife 968

Die Schwarzstromkalibrierschleife gewährleistet die Weißtonbalance bei niedrigen Signalpegeln. Weiterhin wird der Weißabgleich bei geringer Helligkeit übersprungen. Mit Hilfe eingefügter Meßimpulse erfaßt die

L9H.2E

Schwarzstromkalibrierschleife die momentane Rückkopplung der RGB-Signale an den Kathoden der Bildröhre. Das Ergebnis dieser Kalibrierung ist, daß der Schwarzpegel der einzelnen RGB-Ausgangssignale soweit angehoben wird, daß jedem RGB-Signal ein Strahlstrom von ca. 10uA zugeordnet wird. Pin 18 (BC_info) des BiMOS wird als der Rückkopplungseingang von der CRT-Basisplatine verwendet.

Strahlstrombegrenzung 969

Eine Strahlstrombegrenzungsschaltung im BiMOS-IC sorgt für die Regelung von Kontrast und Helligkeit der RGB-Signale. Damit wird eine Übersteuerung der Bildröhre vermieden, die zu schweren Schäden an der Zeilenendstufe führen kann. Als Referenz für diesen Zweck wird die Gleichspannung an Pin 22 (BLCIN) des TV-Prozessors verwendet. Die Helligkeits- und Kontrastreduzierung des RGB-Ausgangssignals ist darum proportional zur Spannung an diesem Pin. Die Kontrastreduktion setzt ein, wenn die Spannung an Pin 22 weniger als 3,0 V beträgt. Die Helligkeitsreduktion setzt ein, wenn die Spannung an Pin 22 weniger als 2,0 V beträgt. Die Spannung an Pin 22 beträgt normalerweise 3,3V (Begrenzer nicht aktiv). Für einen korrekten Betrieb ist jedoch eine externe Anpassungschaltung erforderlich, damit die Begrenzungsfunktion richtig arbeitet. Diese ist an Pin22 angeschlossen. Die Schaltung dafür gewährleistet die richtige Weißwertspitzenbegrenzung und Durchschnittsstrahlstrombegrenzung. Die Bauelemente 6212, 3246 dienen zur Durchschnittsstrahlstrombegrenzung und die Positionen bei 7263 zur Weißwertspitzenbegrenzung. Als Referenz für die Durchschnittsstrahlstromregelung wird das Signal ABL_info verwendet. Dieses Signal ist ein Maß für den Bildinhalt. Da die Zeitkonstante des Filters viel länger als die Zeitperiode für ein Teilbild ist, steht die Gleichspannung an der Anode von 6212 für den Durchschnittswert des Bildinhalts. Über 6212 und 2226 wird die Gleichspannung an Pin 22 langsamgeklemmt". Die RGB-Ausgangssignale werden über Anschluß 0243 an die CRT-Platine angelegt. Über die Dioden 6213, 6214 und 6215 und den Reihenwiderstand 3214 sind die RGB-Signale auch mit dem CRT-Entladungssignal verbunden. Dieser Signalpegel ist zu dem Zeitpunkt "high", wo das Gerät abgeschaltet wird. Dadurch werden die Kathoden der Bildröhre voll negativ angesteuert. Das bedeutet, der Strahlstrom nimmt

9.6.10 CRT-Platine (siehe Schaltplan B)

Auf der CRT-Platine befinden sich die analogen Ausgangsverstärker für die RGB-Signale.

zu und die Bildröhre wird daher rasch entladen.

Das B-Signal wird vom analogen Verstärker verstärkt, welcher durch eine Schaltung gebildet wird, die um die Transistoren 7331, 7332 and 7333 gebaut ist.

Das G-Signal wird von dem analogen Verstärker verstärkt, welcher von einer Schaltung gebildet wird, die um die Transistoren 7321, 7322 and 7323 gebaut ist. Das R-Signal wird von dem analogen Verstärker verstärkt, welcher von einer Schaltung gebildet wird, die um die Transistoren 7311, 7312 and 7313gebaut ist.

Die Versorgungsspannung für die Transistoren beträgt +160VA und wird aus der Zeilenendstufe gewonnen.

EPS (Externe Stromversorgung, Schaltplan F) 9.7

Für Systemausführungen muß die angeschlossene Smart Card ståndig mit Strom versorgt sein. Daher wird eine externe Stromversorgung (EPS) benötigt. Die EPS-Platine befindet sich im Innern des TV-Gerätes auf der rechten Seite des Hauptchassis. Die externe Stromversorgung ist parallel zur Netzstromversorgung des Gerätes geschaltet und umgeht so den Netzschalter des Gerätes.

Beim EPS handelt es sich um ein Schaltnetzteil mit Sekundärspannungserkennung über einen Optokoppler IC2. IC1 enthält die Regelungs- und FET-Schaltfunktion. Auf der Sekundärseite stehen die 2 Gleichspannungen +12V und +5V zur Verfügung. Diese 2 Spannungen liegen an der Smart-Card-Schnittstellenplatine an.

Weitere Einzelheiten finden Sie in der Beschreibung der Schnittstellenplatine.

9.8 SP/LS (Smart-Plug) (Schaltplan I)

SP (Smart Plug) 9.8.1

Smart Plug ist eine modulare Anschlußbuchse zur Kommunikation mit externen Set-Top-Boxen für interaktives Fernsehen. Smart Plug kann außerdem mit einem sog. "Smart-Loader" zum Kopieren von TV-Einstellungen von einem Fernseher zum anderen verwendet werden. "Smart-Loader" enthält einen nichtflüchtigen Speicher (NVM) mit 16 K. Wenn das Gerät eingeschaltet wird, prüft der Mikrocomputer, ob ein Smart-Loader an Smart-Plug angeschlossen ist. Ist dies der Fall, wird der Benutzer über OSD aufgefordert, den NVM hinauf- oder herunterzuladen. Über Anschluß 0238 werden die Daten von Smart-Plug zum Mikrocomputer übertragen.

Die Anschlußbelegung ist:

- Pin 1 Taktsignal
- Pin 2 Daten-Eingang (Signal wird durch 7940 invertiert)
- Pin 3 +5V
- Pin 4 Datenausgang
- Pin 5 Masse
- Pin 6 IR-Daten

LS (Lautsprecherbuchse für externen Badezimmer-9.8.2 Lautsprecher).

Bei der Buchse für den externen Badezimmer-Lautsprecher handelt es sich um eine 3,5-mm-Kopfhörerbuchse mit Schalter. Der Badezimmer-Lautsprecher wird mit dem internen Monolautsprecher/rechten Lautsprecher in Reihe geschaltet. Der Schalter sorgt für die Umschaltung des Lautsprechers im Gerät, wenn der Stecker aus der Buchse gezogen wird.

9.9 Smart Card-Schnittstellenplatine(Schaltplan J)

An der Smart Card-Schnittstelle befindet sich der 32-Pin-Anschluß zum Einstecken der Smart Card. Außerdem befinden sich auf dieser Platine alle zur Verbindung von Smart Card und TV-Chassis benötigten Schnittstellenleitungen (Puffer).

9.9.1 Stromversorgung

Über Anschluß 0228 werden der Schnittstellenplatine die von der EPS-Platine erzeugten +5V und +12V zugeführt. Die +12V (+12Veps) dienen der Spannungsversorgung der Schnittstellenplatine und der Smart Card. Über die Dioden 7611 und 6712 liegt diese Spannung auch an Pin 1 von Anschluß 0241 an. Diese Spannung dient als Versorgungsspannung für den Audioteil im Standby-Betrieb (für Summer-Funktion erforderlich). Die +5V (+5Veps und +5Vchas) dienen der Spannungsversorgung der Schnittstellenplatine und der Smart Card. Die +5Vchas-Spannung liegt auch an Pin 5 von Anschluß 0241 an. Diese Spannung dient zur Versorgung von:

Mikrocomputer Position 7600 (Schaltplan A7)

- EEPROM (NVM) Position 7601 (Schaltplan A7)
- IR-Empfänger Position 7680 (Schaltplan A8)
- LED Position 6680 (Schaltplan A8)

Diese Spannungsversorgung ist notwendig, da die obengenannten Teile ständig mit Spannung versorgt werden müssen.

Eine Schnellübersicht der Spannungsanschlüsse finden Sie im Versorgungsspannungsplan in diesem Handbuch.

9.9.2 Zusätzliche Reset-Schaltung Position 7710, 7702, 7703

Bei Systemabläufen wird der TV-Mikroprozessor kontinuierlich durch die EPS-Platine mit Spannung versorgt. Daher ist eine angepaßte Reset-Schaltung erforderlich. In Systemgeräten entfällt die aus TS7605 (Schaltplan A7)bestehende ursprüngliche Reset-Schaltung bestehend und wird durch die Reset-Schaltung auf Schaltplan I, bestehend aus TS7702, TS7703 und Reset-Impulsformer IC 7710 ersetzt. Bei jedem Einschalten von Vaux wird 7702 für eine kurze Zeit leitend, und dadurch wird Pin 1 von IC 7710 gegen Masse kurzgeschlossen. Wenn 7702 wieder deaktiviert wird, beginnt IC 7710 mit der Erzeugung eines Reset-Impulses. Dieser Reset-Impuls wird dem Smart-Card-Mikrocomputer über Pin 6 des 32-Pin-Anschlusses zugeführt. Nach der Invertierung durch 7703 wird der gleiche Reset-Impuls dem TV-Mikrocomputer 7600 auf Schaltplan A7 zugeführt.

9.10 Uhranzeige (Schaltplan G1)

Es wird die gleiche Uhranzeige verwendet, die bereits bei früheren ITV-Chassis zum Einsatz kam.

9.11 Radio, SP/LS (Schaltplan H1)

Im Schaltplan H1 sind folgende Funktionen dargestellt:

- Radio (UKW-Radio)
- SP (Smart-Plug)
- LS (Lautsprecherbuchse für externen Badezimmer-Lautsprecher).

9.11.1 UKW-Radio Position 1901

Die UKW-Radioplatine ist nur bei Nicht-Systemabläufen

Der UKW-Tuner Position 1901 wird vom Mikrocomputer über den IIC-Bus und den Ausgangsexpander 7904 abgestimmt. Die 12V-Abstimmungsspannung (für internes Varicap) an Pin 8 des UKW-Tuners wird von der Spannung Vbatt über Pin 2-0255 abgeleitet. Damit Vbatt zur ordnungsgemäßen Funktion auch im Standby-Betrieb ausreichend belastet ist, wird Vbatt im Standby-Betrieb über 3928 (3K3 5W) und 7925 zusätzlich belastet. In der Position EIN wird diese zusätzliche Last über 7930 abgeschaltet.

Die Ausgänge 9 und 11 (L und R) des Tuners liegen an Verstärker 7903 an. Mit dem elektronischen Schalter IC7901 kann zwischen TV- und UKW-Tuner-Ton gewählt werden. Nur ein Tonkanal (Mono) wird verwendet (Steckverbinder 0256 ist nicht angeschlossen).

9,11.2 Smart-Plug Position 1950

Smart Plug ist eine modulare Anschlußbuchse zur Kommunikation mit externen Set-Top-Boxen für interaktives Fernsehen. Smart-Plug kann außerdem mit einem "Smart-Loader" zum Kopieren von TV-Einstellungen von einem Fernseher zum anderen verwendet werden. "Smart-Loader" enthält einen nichtflüchtigen Speicher (NVM) mit 16 K. Wenn das Gerät eingeschaltet wird, prüft der Mikrocomputer, ob ein Smart-Loader an Smart-Plug

angeschlossen ist. Ist dies der Fall, wird der Benutzer über OSD aufgefordert, den NVM hinauf- oder he runterzuladen. Über Anschluß 0238 werden die Daten von Smart-Plug zum Mikrocomputer übertragen.

Die Anschlußbelegung ist:

- Pin 1 Taktsignal
- Pin 2 Daten Eingang (Signal wird durch 7940 invertiert)
- Pin 3 +5V
- Pin 4 Daten Ausgang
- Pin 5 Masse
- Pin 6 IR-Daten

9.11.3 Spannungsversorgung der Platine:

An Pin 3-0255 wird der Platine die 9V-Versorgungsspannung MainAux zugeführt und von 7920 auf 5V (+5E) stabilisiert. Die +5E dienen zur Versorgung der Schaltungen auf der Platine selbst. Die Spannung liegt jedoch auch über Sicherung 1920 an Pin 5 von Anschluß 0255 an. Diese Spannung dient als stabile Versorgungsspannung für den Mikrocomputer und den NVM auf Schaltplan A7.

Lautsprecherbuchse für externen Badezimmer-Lautsprecher Bei der Buchse für den externen Badezimmer-Lautsprecher $handelt\,es\,sich\,um\,eine\,3,5\text{-}mm\text{-}Kopfh\"{o}rerbuchse\,mit\,Schalter.$ Der Badezimmer-Lautsprecher wird mit dem internen Monolautsprecher/rechten Lautsprecher in Reihe geschaltet. Der Schalter sorgt für die Umschaltung des Lautsprechers im Gerät, wenn der Stecker aus der Buchse gezogen wird

9.12 Liste der Abkürzungen

2CS	2 Carrier Stereo (Stereoton auf zwei
200	2 Calliel Steles (Oldi Cotoni adi 2001

Unterträgern)

A/P Asien/Pazifik; Informationen zu

Schaltplan/Platinen treffen (nur) auf Geräte für Asien und den Pazifik zu

AFC Automatic Frequency Control (Automatische Frequenzregelung)

Aquadag-Schicht auf der Außenseite **AQUADAG** der Bildröhre

AudioOutR Audiosignal an rechtem

Ausgangskanal.

Audiosignal an linken Ausgangskanal AudioOutL/Mono

/ Mono-Ausgangskaral.

Signal zur Stummschaltung des **AV_MUTE**

Audiosignals an Cinch / Scart (Kombiniert mit RBG Blanking) Ext2Fun_SW (AV_Mute/

Ext2Fun_SW) Schaltsigmal von Scart2 an Mikrocontroller, kenn zeichnet Vorhandensein und Tvo des Signals an Scart2. (Kein Sigral / CVBS 16:9 /

CVBS 4:3)

A۷ Audio/Videosignal Automatic Volume Livel AVL

(Automatische

Lautstärkebegrenzurg)

Blau-TXT- oder OSD Signal von uC B_TXT_OSD an Videocontroller-IC7250 (BIMOS)

Regelsignal für BAS BASS

Beam Current Information **BCI** (Strahlstrominformation)

Broadcast Television St andard **BTSC**

Committee; Tonnormfür Amerika und

Asien/Pazifik

Summer (wird nur in L91-1.2E-ITV Buzzer

verwendet)

Schnelles Absinken on VBATT beim CRT DISCHARGE

Abschalten des Geräs. Dies führt zum Rückgang der EHT-\$parnung auf unter 18 kV innerhall vo n 5 Sek.

· L9H.2E .-

СТІ	Colour Transient Improvement	Front/Ext1AudioL	Front Audio-Eingangssignal links /
	(Verbesserung des Farbflankenübergänge)	Front/Ext1AudioR	Extern 1 Audio-Eingangssignal links. Front Audio-Eingangssignal rechts /
CVBS	Colour Video Blanking		Extern 1 Audio-Eingangssignal rechts
	Synchronisation. Videosignal mit	GND	Masse
	Farb-, Schwarzweiß-, Austast- und	GND_LOT	Masse von LOT
	Synchronisationsinformationen.	G_TXT_OSD	Grünes TXT- oder OSD-Signal von
CVBS_EXT	CVBS extern = CVBS-Signal aus		Mikrocontroller an den
	externer Quelle (VCR, DVD etc.)	110	Videocontroller-IC7250 (BIMOS)
CVBS_INT	CVBS intern = CVBS-Signal vom	HD HDRIVE	Horizontal-Impulsableitung
	Tuner	HEW_protn	Horizontal-Ausgangstreiber Schaltsignal zum (De-)Aktivieren des
CVBS_MON	CVBS Monitor (CVBS) Signal an Cinch oder Scart	riew_plotti	Röntgenstrahlschutzes, das über Pin
CVBS_Terr	CVBS terrestrisches Ausgangssignal		50 des BIMOS gemessen wird (nur be
CVBS_TXT	CVBS für TXT-Verarbeitung in		USA-Geräten)
CAPOTIVI	Mikrocontroller	Hflybk	Horizontaler Rücklaufimpuls zur
DBX	Dynamic Bass Expander (nur für	,	Überwachung des
	BTSC-Tonsystem verwendet)		Horizontaloszillators
DCM	Data Communication Module	12C (or IIC)	2-adriges Kommunikationsprotokoll
Din	Digitales Eingangssignal (nur in		zwischen Mikrocontroller und
	L9H.2E-ITV verwendet)		integrierten Schaltkreisen
DNR	Dynamic Noise Reduction	1/0	Input/Output
	(Dynamische Rauschunterdrückung)	IC	Integrierter Schaltkreis
Dout	Digitales Ausgangssignal (nur in	IF.	Zwischenfrequenzsignal vom Tuner
	L9H.2E-ITV verwendet)	INT	Interner Audioausgang
EAR	Erdung	IR	Ausgangssignal vom
EEPROM	Electrically Erasable Programmable		Infrarotempfänger zum
	Read Only Memory (wird auch	M-11B-44	Mikrocontroller.
	NVM=Non-Volatile Memory,	KeyBd1	Lokales Tastatur-Steuersignal an
	nichtflüchtiger Speicher genannt)	KayPd2	Mikrocontroller Lokales Tastatur-Steuersignal an
EHT-INFO	Extra-high tension information; Hochpannungsinformations-Signal	KeyBd2	Mikrocontroller (Im Schutzmodus ist
	bezogen auf Strahlstrom von Bildröhre		KeyBd2 Masse)
	an BiMOS.	KeyBd3	Lokales Tastatur-Steuersignal an
ESD	Electrostatic Discharge	110,000	Mikrocontroller
LGD	(Elektrostatische Entladung)	L-	Leistungsverstärkerausgang an
EURO	Europa; Informationen zu Schaltplan/		Kopfhörer und Lautsprecher
20110	Platinen treffen (nur) auf Geräte für	L+	Leistungsverstärkerausgang an
	Europa zu		Lautsprecher
EWD_dyn	Dynamische Ost-West-Korrektur zur	LED	LED-Steuersignal von Mikrocontroller
-,	Kompensation von EHT-		an LED
	Schwankungen	LATAM	Lateinamerika; Informationen zu
EWDRIVE	Ost-West-Korrektur-Treibersignal		Schaltplan/Platinen treffen (nur) auf
Ext1 B	RGB Extern 1 Eingangssignal Blau.		Geräte für Lateinamerika (inkl.
Ext1 FB	RGB Extern 1 Eingangssignal	1 - 10 - 4	Brasilien) zu
	Schnellaustastung.	LeftOut	Linker Audiosignalausgang
Ext1 G	RGB Extern 1 Eingangssignal Grün.	LTI	Luminance Transient Improvement
Ext1 R	RGB Extern 1 Eingangssignal Rot. RGB Extern 1 Video-Eingangssignal.		(Verbesserung des Luminanz- Einschwingverhaltens = Steilheit)
Ext1 Video	Extern 2 Audio-Eingangssignal links /	MainAudioL/Mono	Linkes Audio/Monosignal an Eingang
Ext2 AudioL/Mono	Mono-Eingangssignal.	WidinAddioL) World	des Leistungsverstärkers
Ext Audio/Mono	Externes Audio-Eingangssignal /	MainAudioR	Audiosignal rechts an Eingang des
EXT AUGIO/MONO	Mono-Eingangssignal.		Leistungsverstärkers
Ext2 AudioR	Extern 2 Audio-Eingangssignal rechts.	MON	Audio-Monitorausgang
Ext2C	Extern 2 SVHS Chrominanz-(C)-	NICAM	Near Instantaneous Companded
	Eingangssignal.		Audio Multiplex (Digitale Tonnorm)
Ext2Video/Y	Extern 2 Video-Eingangssignal oder	NR	Noise Reduction
	SVHS-Luminanz-(Y)- Eingangssignal.		(Rauschunterdrückung)
FB_TXT_OSD	Schnellaustastsignal von	NTSC	NTSC Farbsystem
-	Mikrocontroller an IC7250 (BIMOS)	OSD	On Screen Display
	zum Einfügen oder Anzeigen von	P0Sys1/AM	Schaltsignal mit mehreren
	TXT- und OSD-Informationen (erzeugt		Funktionen: BiMOS Quarzwahl (nur
	vom Mikrocontroller)		bei Geräten für Lateinamerika) Wahl
FBL	Fast Blanking (Schnellaustastung)		von AM- oder FM-Signal (wird in
FFBL	Full Screen Fast Blanking (Vollbild-		Kombination mit P1Sys2/
	Schnellaustastung)		AMFM_ExtSel verwendet) (nur für
Filament	Heizfaden (Heizspannung) von LOT	D1Cve0/	Europa)
E44/4 141	an CRT	P1Sys2/	Schalteignal mit mehreren
FM/AM/	FM, AM oder externes Monosignal von	AMFM_ExtSel	Schaltsignal mit mehreren Funktionen: BiMOS Quarzwahl (nur
Ext VO Andistans	I IVI. ANY OWEL CALCITICS IVIUTIUSIUTIAL VUIT		. Grindonon. Dilvioo Qualzwani (Hul
Ext_VC_AudioMono	7		bei Geräten für Lateinamerika) Wahl
Ext_VC_AudioMono	BiMOS an Tonprozessoreingang (wird nur in Mono- und Nicam-L-Geräten		bei Geräten für Lateinamerika) Wahl des internen AM/FM-Signals oder

Luminanz (Y) und Chrominanz (C)

	Kombination mit P0Sys1/AM
	verwendet)
P2LLp/Mtrap	Schaltsignal mit mehreren
	Funktionen: M-trap (Tonfilterung) Schaltung (nur für A/P Pal Multi
	Geräte) BiMOS Quarzwahl (nur bei
	Geräten für Lateinamerika) Wahl des
	Systems L oder L' (nur bei Geräten für
P3Dual/Mono	Europa) Schaltsignal zur Auswahl des
r 3Dua//World	Tonfilters in Dual-Mono-Geräten (BG/
	I, BG/DK oder I/DK).
P4ScartPin8/SVHS	Schaltsignal von I/O an Mikrocontroller
	mit mehreren Funktionen: Scart1 I/O: erkennt an Scart 1 angeschlossenen
	Signaltyp (Kein Signal, 16:9 Signal,
	4:3 Signal) (nur für Europa) Cinch I/O:
	erkennt an Cinch angeschlossenen Signaltyp: SVHS oder CVBS (nicht für
	Europa)
P5BassSw	Bass-Schaltsignal (nur für manche
	Monogeräte)
P6TrebleSw	Höhen-Schaltsignal (nur für manche Monogeräte)
P7Ext1/2	Wird in L9H.2E-ITV-Geräten
. ,	verwendet (Hotel TV)
P9stbyon+protn	Signal von E-W- und LOT-Ausgang an
	Mikrocontroller zur (De-)Aktivierung des Schutzmodus
P10Mute/Volume	Signalpin für Audiostummschaltung/
,	Lautstärkeregelung
POR/CLK	Power On Reset (wird nur in L9H.2E-
R_TXT_OSD	ITV-Geräten verwendet) Red TXT- oder OSD-Signal von uC an
H_IXI_OOD	Videocontroller IC7250 (BIMOS)
R-	Leistungsverstärkerausgang " R- " an
n.	Lautsprecher
R+	Leistungsverstärkerausgang " R+ " an Kopfhörer und Lautsprecher
RAM	Random Access Memory
RESET	Resetsignal an Mikrocontroller
RF_AGC	Signal zur automatischen Verstärkungsregelung von BiMOS-
	Ausgang an Tunereingang.
RGB	Rot-Grün-Blau
RGB_Blanking	Red-Grün-Blau-Austastsignal
RightOut	(kombiniert mit AV_MUTE) Rechter Audiosignalausgang
ROM	Read Only Memory
SAM	Service Alignment Mode.
	Servicemode für Abgleich und
SAP	Anzeige des Fehlerpuffers Zweites Audioprogramm (nur für USA-
OAI .	& A/P-Geräte)
SCL	Taktleitung des I ² C-Bus
SCL2	Taktleitung des IIC-Bus (wird nur in L9H.2E-ITV-Geräten verwendet)
SDA	Datenleitung des l ² C-bus
SDA2	 Datenleitung des l²C-bus (wird nur
	in L9H.2E-ITV-Geräten verwendet)
SDM	Service Default Mode. Servicemode mit vordefinierten Einstellungen für
	Messungen von Wellenform und
	Spannungen, Anzeige des
	Fehlerpuffers und Einstellung von
SIF	Optionen bzw. Optionsbytes. Ton-ZF-Signal für FM-
Jii	Audiodemodulator
SMPS	Switching Mode Power Supply
CTANDDY	(Schaltnetzteil)
STANDBY	Schaltsignal von Mikrocontroller; "niedrig" für Bereitschaft (Netzteil wird

	auf Bereitschaftsbetrieb geschaltet), "hoch" für Normalbetrieb
014 OUT	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
SW_OUT	Gewähltes Ausgangssignal von
	Quelle
SYNC	Synchronisation
TBD	To Be Defined (Noch zu definieren)
TREBLE	Steuersignal für Höhen
TXT	Teletext
μC	Mikrocontroller
USA	Vereinigte Staaten; Informationen zu
	Schaltplan/Platinen treffen (nur) auf
	Geräte für Nordamerika zu
V_TUNE	Abstimmspannung für Tuner
Vdrive -	Negatives Vertikalimpulssignal
Vdrive +	Positives Vertikalimpulssignal
VD	Vertikalimpulsableitung
VFL	Vertikalrücklaufimpuls, der
	Mikrocontroller informiert, daß
	Rücklauf stattfindet. Dies ist wichtig für
	OSD und TXT
Vflybk	Vertikalrücklaufimpuls
VG2	Spannung an Gitter 2 der Bildröhre
	(Schirmgittersteuerung)
VideoOut	CVBS-Ausgangssignal
VOLUME	Steuersignal (von Mikrocontroller,
	jedoch mit Gleichspannungspegel
	über RC-Netzwerk) zur
	Tonverarbeitung in Ton-IC
XRAY-PROT	Röntgenstrahlschutz (nur bei Geräten
	für USA)
VC	Luminanz (V) und Chrominanz (C)

YC

2214

5322 122 32654

4822 124 22652 2.2μF 20% 50V

22nF 10% 63V

2534

5322 126 10511 1nF 5% 50V

10. Ersatzteilliste

```
4822 126 14076 220nF 25V
                                                                                                      2537
                                                                                                              5322 121 42386 100nF 5% 63V
                                                   2216
Main Chassis [A]
                                                                                                              4822 124 81188 100μF 20% 25V
                                                          4822 126 13486 15pF 2% 63V
                                                                                                      2540
                                                   2217
                                                          5322 122 31866 6.8nF 10% 63V
                                                                                                      2541
                                                                                                              4822 121 10686
                                                                                                                             4 7nF 10% 50V
                                                   2218
                                                                                                                             1.5nF 20% 250V
                                                          4822 126 13838 100nF 50V 20%
                                                                                                             4822 126 14049
                                                                                                      2545▲
Various
                                                   2220
                                                                          100pF 5% 50V
                                                                                                      2550▲
                                                                                                             4822 126 11382
                                                                                                                             1nF 10% 1KV
                                                   2221
                                                          5322 122 32531
       3139 124 23831 Led holder
                                                                          47nF 10% 63V
                                                                                                      2551
                                                                                                              4822 124 42336
                                                                                                                              47μF 20% 160V
                                                          4822 126 13751
0025
                                                   2222
0127A 3122 358 72141 Fuse holder
                                                                                                              5322 122 31647 1nF 10% 63V
4822 124 81145 16V S 1000uF
                                                                          47nF 10% 63V
                                                                                                      2560
                                                          4822 126 13751
                                                   2223
                                                          4822 126 13751 47nF 10% 63V
4822 126 13751 47nF 10% 63V
       3139 123 21331 Insulation plate
                                                                                                      2561
                                                   2224
                                                                                                              4822 124 81188 100µF 20% 25V
       4822 492 70788 Spring fix. IC
                                                                                                      2561
0139
                                                   2225
                       Conn. 2P
                                                                                                                             100μF 20% 25V
       4822 265 20723
                                                          4822 124 40248 10µF 20% 63V
                                                                                                      2562
                                                                                                              4822 124 81188
02114
                                                   2226
                                                                                                                             2.2nF 10% 63V
       4822 276 14024
                       Power switch
                                                          4822 126 13482 470nF 80/20% 16V
                                                                                                              4822 122 33127
                                                                                                      2570
02314
                                                   2227
                                                          4822 126 13692 47pF 1% 63V
4822 126 13692 47pF 1% 63V
02324
       4822 267 31014 Headphone socket
                                                                                                      2570
                                                                                                              5322 122 31647 1nF 10% 63V
                                                   2228
                                                                                                                             2200µF 20% 25V
       2422 025 16381
                       Conn. 2P
                                                   2229
                                                                                                      2571
                                                                                                              4822 124 12417
       4822 267 10565 Conn. 4P
                                                          4822 126 13692 47pF 1% 63V
                                                                                                              5322 122 32531
                                                                                                                             100pF 5% 50V
                                                                                                      2572
0237
                                                   2230
                                                                                                                             22μF 50V
       2422 025 16387
                                                          4822 122 33127 2.2nF 10% 63V
                                                                                                              4822 124 81151
                       Conn. 5P
                                                                                                      2600
0238
                                                   2231
       4822 267 10734
                       Conn. 5P
                                                           4822 122 331₹7
                                                                          10nF 20% 50V
                                                                                                       2601
                                                                                                              4822 124 81151
                                                                                                                             22μF 50V
0238
                                                   2231
0255
       2422 025 16343 Conn. 2P
                                                   2232
                                                           4822 122 33127 2.2nF 10% 63V
                                                                                                      2604
                                                                                                              4822 126 13838
                                                                                                                             100nF 50V 20%
       2422 025 16383 Conn. 2P
                                                                                                              4822 126 13838 100nF 50V 20%
                                                                                                      2605
0259
                                                   2233
                                                           4822 124 21913 1μF 20% 63V
       4822 267 10735 Conn. 3P
                                                                                                              4822 126 13838
                                                                                                                              100nF 50V 20%
                                                          5322 126 10223 4.7nF 10% 63V
                                                                                                       2606
0259
                                                   2234
                                                                                                              5322 126 10511
       2422 025 16379
                       Conn. 2p
                                                          5322 126 10511 1nF 5% 50V
                                                                                                       2607
                                                                                                                              1nF 5% 50V
0264
                                                   2235
       4822 267 10735 Conn. 3p Compair
                                                                                                       2608
                                                                                                              4822 121 43897
                                                                                                                              1nF 5% 400V
0267
                                                   2236
                                                           4822 126 14076 220nF 25V
                       Tuner UV1316/A I-2
       4822 210 10841
                                                           5322 122 32531 100pF 5% 50V
                                                                                                       2609
                                                                                                              4822 126 13838 100nF 50V 20%
1000▲
                                                   2237
                       Filter 5,5MHz
                                                                                                              4822 121 42687
                                                                                                                             3.3nF 10% 63V
       4822 242 10314
                                                                                                       2610
1001
                                                   2238
                                                           4822 126 13486 15pF 2% 63V
                                                                                                                              100nF 50V 20%
       4822 242 10316
                       Filter 6,5MHz
                                                                          100nF 5% 63V
                                                                                                       2611
                                                                                                              4822 126 13838
1002
                                                   2239
                                                           5322 121 42386
       4822 242 10362
                       Filter 6,0MHz
                                                                                                              5322 122 32654 22nF 10% 63V
1002
                                                   2240
                                                          5322 126 10511
                                                                          1nF 5% 50V
                                                                                                       2612
                       Saw filter OFWG1965M
1003
       4822 242 81737
                                                   2241
                                                           5322 126 10511
                                                                           1nF 5% 50V
                                                                                                       2613
                                                                                                              4822 126 13695 82pF 1% 63V
                                                                                                              4822 126 13695 82pF 1% 63V
                       38.9MHz
                                                   2242
                                                           4822 124 21913 1μF 20% 63V
                                                                                                       2614
       4822 242 11055 Saw filter OFWK6289K
                                                                                                                             100pF 5% 50V
                                                                                                       2615
                                                                                                              5322 122 32531
1005
                                                   2243
                                                           4822 126 14076 220nF 25V
                       38.9MHz
                                                           4822 124 40248 10uF 20% 63V
                                                                                                              5322 122 32658
                                                                                                                             22pF 5% 50V
                                                                                                       2616
                                                   2244
       4822 242 10315 Cer filter 5.5/5.7/6.5MHz
                                                                          15pF 2% 63V
                                                                                                              5322 122 32658 22pF 5% 50V
1200
                                                           4822 126 13486
                                                                                                       2617
                                                   2248
                                                           5322 122 31863
1200
       4822 242 81712 Cer filter 5.5/5.74MHz
                                                   2250
                                                                          330pF 63V
                                                                                                       2618
                                                                                                              4822 122 33177 10nF 20% 50V
                                                                                                              4822 126 13751 47nF 10% 63V
                       Filter 6.5MHz
                                                           5322 122 32531 100pF 5% 50V
4822 121 43526 47nF 5% 250V
1201
       4822 242 81301
                                                                                                       2619
                                                   2255
                       Filter 6.0MHz
                                                                                                              4822 126 14076 220nF 25V
       4822 242 81572
                                                                                                       2619
1201
                                                   2400
                       X-tal 4.433619MHz
       4822 242 10695
                                                           4822 121 43526 47nF 5% 250V
                                                                                                              5322 122 32531
                                                                                                                              100pF 5% 50V
                                                                                                       2620
1205
                                                   2401
                                                                                                              5322 122 32531
       4822 242 10776
                       X-tal 3.579545MHz
                                                                                                                              100pF 5% 50V
1208
                                                   2402
                                                           5322 122 31863
                                                                          330pF 63V
                                                                                                       2621
                                                          4822 122 31169 1.5nF 10% 500V
4822 126 14237 470pF 10% 2KV
1500▲
       4822 070 34002
                       Fuse 4A
                                                   2403
                                                                                                       2622
                                                                                                              5322 122 32531
                                                                                                                              100pF 5% 50V
                                                                                                                              100pF 5% 50V
                       Fuse 1A
1571▲
       4822 071 51002
                                                   2405▲
                                                                                                       2623
                                                                                                              5322 122 32531
1572▲
       4822 252 11194
                       Fuse 800mA)
                                                          4822 126 13866 4.7nF 10% 1KV
                                                                                                       2624
                                                                                                              4822 126 13838
                                                                                                                              100nF 50V 20%
                                                   24064
1572▲
       4822 252 51174
                       Fuse 1,6A)
                                                   2407 4822 121 70434
                                                                          11nF 5% 1.6KV
                                                                                                       2625
                                                                                                              5322 122 32531
                                                                                                                              100pF 5% 50V
1600
       4822 242 10694
                       X-tal 12MHz
                                                   2407▲
                                                           4822 121 70649 9.1nF 5% 1.6KV
                                                                                                       2651
                                                                                                              4822 124 40207
                                                                                                                              100µF 20% 25V
       4822 276 13775
                       Switch
                                                                                                              4822 126 13482 470nF 80/20% 16V
1680
                                                   2408
                                                           4822 122 30103 22nF 80% 63V
                                                                                                       2675
        4822 276 13775
                       Switch
                                                           4822 124 11575
                                                                          47μF 20% 160V
                                                                                                              4822 126 14043
                                                                                                                              1μF 20% 16V
1681
                                                                                                       2675
2680
                                                   2409
       4822 276 13775
                       Switch
                                                                          470µF 20% 25V
                                                                                                              4822 124 11947
                                                                                                                              10μF 20% 16V
1682
                                                           4822 124 11767
                                                   2410
                                                                          1μF 20% 63V
1683
       4822 276 13775
                       Switch
                                                           4822 124 21913
                                                                                                       2680
                                                                                                              4822 124 40248
                                                                                                                              10μF 20% 63V
                                                   2411
                       Saw filter OFWL9453M
                                                                                                                              1nF 5% 50V
1701
       4822 242 81423
                                                   2412
                                                           2222 347 90236 33nF 100V
                                                                                                       2697
                                                                                                              5322 126 10511
                                                                                                              4822 124 40769
                        38.9MHz
                                                           2222 347 90239 18nF 250V
                                                                                                                              4.7µF 20% 100V
                                                                                                       2702
                                                   2412
                                                                                                              4822 124 40769 4.7µF 20% 100V
                                                           4822 124 11845 22µF 20% 250V
                                                                                                       2703
                                                   2413
                                                           4822 124 81145 16V S 1000μF
                                                                                                              4822 126 14076 220nF 25V
                                                   2414
                                                                                                       2704
\dashv\vdash
                                                   2415
                                                           4822 124 81145
                                                                          16V S 1000μF
                                                                                                       2705
                                                                                                              4822 126 14076 220nF 25V
                                                           4822 126 12239 560pF 10% 2KV
4822 124 80061 1000μF 20% 25
                                                   2416▲
                                                                                                       2706
                                                                                                              4822 126 14076 220nF 25V
2001
        4822 126 13751 47nF 10% 63V
                                                                          1000μF 20% 25V
                                                                                                       2707
                                                                                                              4822 126 14076 220nF 25V
                                                   2417
                       100μF 20% 25V
100μF 20% 25V
2002
        4822 124 40207
                                                                                                              4822 126 14043
                                                   2418
                                                           4822 126 13482
                                                                           470nF 80/20% 16V
                                                                                                       2709
                                                                                                                              1μF 20% 16V
        4822 124 40207
2003
                                                           4822 126 14096 560nF 5% 250V
                                                                                                       2950
                                                                                                              4822 124 81151 22μF 50V
                                                   2420
       5322 122 32654 22nF 10% 63V
2004
                                                                                                              4822 124 40248 10uF 20% 63V
                                                    2431
                                                           4822 124 12438 2.2μF 20% 100V
                                                                                                       2951
                        100pF 5% 50V
2005
        5322 122 32531
                                                           4822 124 81188 100μF 20% 25V
                                                                                                              4822 122 33127 2.2nF 10% 63V
                                                                                                       2952
                                                   2432
       4822 126 13695 82pF 1% 63V
2006
                                                                                                              4822 126 14076 220nF 25V
                                                           5322 122 32268
                                                                           470pF 10% 50V
                                                                                                       2953
                                                   2460
                        10µF 20% 63V
       4822 124 40248
4822 051 20008
2008
                                                                          820P 5% 50V
                                                                                                       2954
                                                                                                              4822 126 14076 220nF 25V
                                                    2461
                                                           5322 126 10184
                       OR Jumper
2012
                                                    2462
                                                           5322 122 32268 470pF 10% 50V
                                                                                                       2955
                                                                                                              4822 124 11767 470µF 20% 25V
                        10nF 20% 50V
        4822 122 33177
2012
                                                                           100nF 5% 63V
                                                                                                              4822 121 51252 470nF 5% 63V
                                                    2463
                                                           5322 121 42386
                                                                                                       2971
        5322 116 80853 560pF 5% 63V
2101
                                                                           100uF 20% 63V
                                                           4822 124 40255
                                                    2464
       5322 122 32531 100pF 5% 50V
5322 116 80853 560pF 5% 63V
2102
                                                           5322 121 42386
                                                                           100nF 5% 63V
                                                    2465
2103
                                                                                                       0
                                                           4822 121 42408
                                                                           220nF 5% 63V
                                                    2466
                        100pF 5% 50V
       5322 122 32531
2104
                                                    2467
                                                           5322 121 42386 100nF 5% 63V
        4822 124 40207
                        100µF 20% 25V
2105
                                                                                                       3000
                                                                                                              4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W
                                                           5322 126 10223 4 7nF 10% 63V
                                                    2470
2106
        4822 124 40248
                        10µF 20% 63V
                                                                                                               4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W
                                                                                                       3001
                                                    2500A 4822 126 13589 470nF 275V
                        4.7uF 20% 100V
2106
        4822 124 40769
                                                                                                       3002
                                                                                                              4822 116 52244
                                                                                                                              15k 5% 0.5W
                                                    2502A 4822 126 14153 2.2nF 10%B 1KV
        5322 122 31863
                        330pF 63V
2173
                                                                                                       3003
                                                                                                              4822 116 52238
                                                                                                                              12k 5% 0.5W
                                                    2504▲
                                                           4822 126 14153 2.2nF 10%B 1KV
        4822 124 40248
                        10μF 20% 63V
                                                                                                              4822 051 20008 OΩ jumper
2174
                                                                                                       3013
                                                    2505▲ 4822 126 14153 2.2nF 10%B 1KV
2176
        5322 122 31863
                        330pF 63V
                                                                                                               4822 117 10833
                                                                                                       3013
                                                                                                                              10k 1% 0.1W
                                                           4822 124 12439 100μF 20% 400V
                                                    2508
                        10μF 20% 16V
       4822 124 11947
4822 124 40248
2177
                                                                                                       3014
                                                                                                              4822 051 20392 3k9 5% 0.1W
                                                    2509 4822 126 11382
                                                                           1nF 10% 1KV
                        10μF 20% 63V
2177
                                                                                                       3015
                                                                                                              4822 116 83933 15k 1% 0.1W
                                                    2509A 4822 126 13517 820pF 10% 1000V
        4822 124 21913
                        1μF 20% 63V
                                                                                                              4822 116 52228 680Ω 5% 0.5W
2201
                                                                                                       3016
                                                    2510A 4822 126 11382 1nF 10% 1KV
        4822 124 22652
                        2.2μF 20% 50V
                                                                                                               4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
2201
                                                                                                       3017
                                                    2510 4822 126 13517 820pF 10% 1000V
                       3.9nF 10% 50V
2202
        5322 126 10465
                                                                                                               4822 117 11449 2k2 1% 0.1W
                                                                                                       3018
                                                           5322 122 32331 1nF 10% 100V
                                                    2517
                        10µF 20% 63V
2203
        4822 124 40248
                                                                                                       3020
                                                                                                              4822 051 20223 22k 5% 0.1W
                                                           4822 126 13337 220pF 10% 1KV
                                                    2518▲
        4822 126 13838
                        100nF 50V 20%
2205
                                                                                                       3027
                                                                                                              4822 117 11507 6k8 1% 0.1W
                                                    2520
                                                           4822 126 13695 82pF 1% 63V
4822 122 32646 5.6nF 10% 50V
                        2.2nF 10% 63V
2206
        4822 122 33127
                                                                                                       3028
                                                                                                              4822 117 11449 2k2 1% 0.1W
                                                    2521
                        100μF 20% 25V
2207
        4822 124 40207
                                                                                                       3029
                                                                                                               4822 117 11449 2k2 1% 0.1W
                                                           5322 126 10223 4.7nF 10% 63V
                                                    2521
                        220nF 25V
2208
        4822 126 14076
                                                                                                              4822 117 11449 2k2 1% 0.1W
                                                                                                       3030
                                                           4822 122 32646 5.6nF 10% 50V
                                                    2522
                        OR Jumper
2209
        4822 051 20008
                                                                                                       3031
                                                                                                              4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
                                                           5322 126 10223 4.7nF 10% 63V
                                                    2522
        4822 126 13838
                        100nF 50V 20%
2210
                                                                                                              4822 051 20223 22k 5% 0.1W
                                                           5322 122 32268 470pF 10% 50V
4822 126 13838 100nF 50V 20%
                                                                                                       3032
                                                    2524
                        470nF 80/20% 16V
2211
        4822 126 13482
                                                                                                       3100
                                                                                                              4822 117 10353 150Ω 1% 0.1W
                                                    2529
                                                                                                               4822 117 13579 220k 1% 0.1W
2211
        4822 126 14585
                        100nF 10% 50V
                                                                                                       3101
                                                           4822 124 22776
                                                                           1µF 50V
                                                    2530
                        1nF 5% 50V
2212
        5322 126 10511
                                                                                                       3102
                                                                                                               4822 050 11002 1k 1% 0.4W
                                                            4822 126 14587 560pF 2% 50V
                                                    2531
        4822 126 13838 100nF 50V 20%
2213
                                                                                                       3103
                                                                                                              4822 117 10834 47k 1% 0.1W
                                                           5322 122 31863 63V 330pF
                                                    2533
```

4822 117 10353 150Ω 1% 0.1W

4822 117 13579 220k 1% 0.1W

3104

3105

```
4822 117 13579 220k 1% 0.1W
3106
       4822 050 11002 1k 1% 0.4W
       4822 117 10834 47k 1% 0.1W
                                                   3434
                                                           4822 117 10834 47k 1% 0.1W
3107
                                                                          10k 1% 0 1W
3108
       4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W
                                                   2425
                                                          4822 117 10833
                                                                          2k2 5% 0.5W
                                                   3436
                                                          4822 116 52256
3108
       4822 116 52226
                       560Q 5% 0.5W
3109
       4822 117 11927
                       75Ω 1% 0.1W
                                                   3440
                                                           4822 050 21003
                                                                          10k 1% 0.6W
       4822 117 11927
                                                   3441
                                                           4822 051 20223 22k 5% 0.1W
3110
                       75Ω 1% 0.1W
       4822 116 52175
                       100Ω 5% 0.5W
                                                   3460
                                                           4822 050 22202 2k2 1% 0.6W
3111
                                                          4822 051 10102 1k 2% 0.25W
3111
       4822 116 52226 560Ω 5% 0.5W
                                                   3461
                                                          4822 051 10102
                                                                           1k 2% 0.25W
                                                   3462
3112
       4822 117 11927 75Ω 1% 0.1W
       4822 116 52175
                       100Ω 5% 0.5W
                                                   3463▲
                                                          4822 052 10158
                                                                           1Ω5 5% 0.33W
3113
       4822 116 52226
                       560Ω 5% 0.5W
                                                   3464
                                                          4822 050 22202
                                                                          2k2 1% 0.6W
3113
3114
       4822 116 52201
                       75Ω 5% 0.5W
                                                   3465
                                                          4822 050 23308 3Ω3 1% 0.6W
                                                   3465
                                                          4822 050 24708
                                                                          4Ω7 1% 0.6W
3115
       4822 116 52175
                       100Ω 5% 0.5W
                                                           4822 050 25608
       4822 116 52201
                       75Ω 5% 0.5W
                                                   3465
                                                                          5Ω6 1% 0.6W
3116
3122
       4822 116 52244
                       15k 5% 0.5W
                                                   3466
                                                           4822 050 24708
                                                                          4Ω7 1% 0.6W
       4822 051 20472
                       4k7 5% 0.1W
                                                   3466
                                                          4822 050 25608 5Ω6 1% 0.6W
3123
                                                          4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W
3130
       4822 051 20339
                       33\Omega 5\% 0.1W
                                                   3467
                                                          4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W
       4822 051 20339
                                                   3468
3131
                       33Q 5% 0.1W
       4822 051 20339
                       33Ω 5% 0.1W
                                                   3471
                                                           4822 051 20391
                                                                          390Ω 5% 0.1W
3132
                                                   3472
                                                           4822 116 52256
                                                                          2k2 5% 0.5W
3133
       4822 051 20471
                       470\Omega 5% 0.1W
       4822 051 20008
                                                   3473
                                                           4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W
3135
                       0Ω iumper
                                                           4822 053 12229 22Ω 5% 3W
3140
       4822 051 20008
                       0Ω jumper
                                                   3474
                       1k 2% 0.25W
                                                   3476
                                                           4822 051 20475
                                                                           4M7 5% 0.1W
       4822 051 10102
3141
       4822 116 83876
                                                           4822 051 20125 1M2 5% 0.1W
3156
                       270Ω 5% 0.5W
                                                   3477
3157
       4822 116 83876
                       270Ω 5% 0.5W
                                                   3479
                                                           4822 117 12822
                                                                           4Ω7 5% 5W
3200
       4822 117 10361
                       680Ω 1% 0.1W
                                                   3501
                                                           4822 117 12181
                                                                           470Ω 20% 0.5W
                                                          4822 053 21225 2M2 5% 0.5W
                                                   35024
3201
       4822 116 83881
                       390Ω 5% 0.5W
3202
       4822 051 20155
                       1M5 5% 0.1W
                                                   3504
                                                           4822 117 12728
                                                                           9Ω 200V 100R
       4822 117 10353
                       150Ω 1% 0.1W
                                                   3506
                                                           4822 116 82776 2Ω2
3204
                                                           4822 117 12654
4822 117 12647
                                                                           100Ω 5% 5W
3205
       4822 051 10102
                        1k 2% 0.25W
                                                   3509
                                                                           33k 5% 3W
       4822 117 10353
4822 117 11504
                       150Ω 1% 0.1W
270Ω 1% 0.1W
3206
                                                   3510
                                                           4822 117 10965
                                                                           18k 1% 0.1W
                                                   3512
3206
                                                           4822 117 13579
3207▲
       4822 052 10338
                       3Ω3 5% 0.33W
                                                   3513
                                                                           220k 1% 0.1W
       4822 051 20829
                                                           4822 050 21003 10k 1% 0.6W
3208
                       82Ω 5% 0.1W
                                                   3517
                                                           4822 117 10422 0.33\Omega 5% 3W 4822 117 11149 82k 1% 0.1W
3208
       4822 117 12521
                       68Ω 1% 0.1W
                                                   3518
3212
       4822 116 83883
                       470Ω 5% 0.5W
                                                   3520
                                                   3521
                                                           4822 116 52219
                                                                           330\Omega 5% 0.5W
3213
       4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W
3214
       4822 117 10353
                       150Ω 1% 0.1W
                                                   3524
                                                           4822 051 20008
                                                                           0\Omega jumper
                                                           4822 052 10229 22Ω 5% 0.33W
4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W
3216
        4822 051 20008
                                                   3525▲
                       0Ω jumper
3218
       4822 051 20101
4822 051 10102
                       100Ω 5% 0.1W
                                                   3528
                                                   3528
                                                           4822 116 83876
                                                                           270Ω 5% 0.5W
                       1k 2% 0.25W
3219
        4822 117 11927
                                                           4822 050 24708
                                                                           4Ω7 1% 0.6W
                       75Ω 1% 0.1W
                                                   3529
3223
                                                           4822 116 52276
4822 117 11507
                                                                          3k9 5% 0.5W
6k8 1% 0.1W
        4822 117 11927
                       75Ω 1% 0.1W
                                                   3530
3224
       4822 051 20333 33k 5% 0.1W
4822 051 20334 330k 5% 0.1V
                                                   3532
3225
                                                           4822 117 13579
                                                   3534
                                                                           220k 1% 0.1W
                       330k 5% 0.1W
3226
                                                           4822 051 20273 27k 5% 0.1W
        4822 116 52228
                       680Ω 5% 0.5W
                                                   3536
3227
3228
        4822 051 20101
                       100Ω 5% 0.1W
                                                    3536
                                                           4822 117 10834 47k 1% 0.1W
                                                           4822 117 10833
                                                                           10k 1% 0.1W
3229
        4822 117 11504
                       270Ω 1% 0.1W
                                                   3537
                                                           4822 116 52234
                                                                           100k 5% 0.5W
3233
       4822 116 52219
4822 117 13577
                       330Ω 5% 0.5W
                                                   3538
                                                                           18k 5% 0.5W
                       330Ω 1% 1.25W
                                                   3539
                                                           4822 116 52251
3234
 3235
        4822 117 13577
                       330Ω 1% 1.25W
                                                    3540
                                                           4822 100 12156
                                                                           4k7 30%
        4822 051 20101
                       100Ω 5% 0.1W
                                                    3541
                                                           4822 053 11479 47Ω 5% 2W
 3236
                                                                           4M7 5% 0.5W
                                                   3542▲
                                                           4822 053 21475
3243
        4822 117 12955 2k7 1% 0.1W
        4822 116 52283 4k7 5% 0.5W
                                                           4822 051 20109
                                                                           10Ω 5% 0.1W
                                                    3570
 3246
        4822 051 20101
                       100Ω 5% 0.1W
                                                           4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W
                                                   3600
 3247
                        100Ω 5% 0.1W
                                                    3600
                                                           4822 116 52213 180Ω 5% 0.5W
 3248
        4822 051 20101
                                                                           120Ω 5% 0.5W
 3257
        4822 051 20479
                       47Ω 5% 0.1W
                                                    3601
                                                           4822 116 52206
                                                           4822 116 83881
                                                                           390Ω 5% 0.5W
                       47Q 5% 0.1W
                                                    3601
 3258
        4822 051 20479
        4822 051 20479
                       47\Omega 5% 0.1W
                                                    3602
                                                           4822 116 83883
                                                                           470Ω 5% 0.5W
 3259
        4822 051 10102 1k 2% 0.25W
                                                           4822 116 52263 2k7 5% 0.5W
                                                    3603
 3260
 3266
        4822 116 83933
                       15k 1% 0.1W
                                                    3605
                                                           4822 117 11503 220Ω 1% 0.1W
        4822 051 20333 33k 5% 0.1W
                                                    3606
                                                           4822 051 20561 560Q 5% 0.1W
 3268
                                                           4822 117 10353
                                                                           150Ω 1% 0.1W
                                                    3606
 3269
        4822 051 20393 39k 5% 0.1W
        4822 051 20273
                       27k 5% 0.1W
                                                    3607
                                                           4822 051 20562 5k6 5% 0.1W
 3272
                                                           4822 117 10833 10k 1% 0.1W
 3273
        4822 117 10833
                       10k 1% 0.1W
                                                    3607
        4822 051 10102
                        1k 2% 0.25W
                                                    3608
                                                           4822 051 20471 470Ω 5% 0.1W
 3274
                                                           4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W
 3275
        4822 117 13579
                       220k 1% 0.1W
                                                    3609
                                                           4822 051 20471
                                                                           470Ω 5% 0.1W
        4822 051 10102
                       1k 2% 0.25W
                                                    3610
 3276
                                                            4822 051 20822
        4822 051 20479
                       47Ω 5% 0.1W
                                                    3611
                                                                           8k2 5% 0.1W
 3277
        4822 051 20479 47Ω 5% 0.1W
                                                    3612
                                                           4822 117 11503 220Ω 1% 0.1W
 3278
        4822 053 12472
                       4k7 5% 3W
                                                    3613
                                                           4822 051 20332 3k3 5% 0.1W
 3400
                                                           4822 051 20332 3k3 5% 0.1W
 3402
        4822 050 12709 27Ω 1% 0.4W
                                                    3614
                                                           4822 117 11454
        4822 116 52289
                       5k6 5% 0.5W
                                                    3615
                                                                           820Ω 1% 0.1W
 3403
                        12k 5% 0.33W
                                                           4822 117 12167
                                                                           8k2 X 12
 3404▲
        4822 117 13671
                                                    3616
 3405▲
        4822 052 10472 4k7 5% 0.33W
                                                    3617
                                                           4822 116 90885 8k2X6
        4822 052 10472 4k7 5% 0.33W
4822 112 21089 220Ω 5% 3.5W
                                                           4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W
                                                    3618
 3406▲
                                                    3619
                                                            4822 051 20471
                                                                           470Ω 5% 0.1W
 3407
        4822 052 10108
                        1Ω 5% 0.33W
                                                    3620
                                                            4822 050 12403 24k 1% 0.4W
 3411▲
                                                           4822 051 20101
4822 051 20101
        4822 052 10108
                        1\Omega 5% 0.33W
                                                    3622
                                                                           100Ω 5% 0.1W
 3412▲
                                                                           1000.5% 0.1W
 3414
        4822 051 20182
                        1k8 5% 0.1W
                                                    3623
                                                            4822 117 13649
                                                                           2k2 5% 7X Netw
                                                    3624
        4822 050 21003
                        10k 1% 0.6W
 3415
                                                                           100\Omega 5% 0.1W
        4822 116 52238
                        12k 5% 0.5W
                                                    3625
                                                            4822 051 20101
 3415
        4822 052 11398
                        3\Omega9 \, 5\% \, 0.5W
                                                    3626
                                                            4822 051 20101
                                                                           1000.5% 0.1W
 3416▲
        4822 052 11108
                        1Ω 5% 0.5W
                                                    3628
                                                            4822 116 52175
                                                                           100Ω 5% 0.5W
                                                            4822 051 20472
                                                                           4k7 5% 0.1W
                                                    3629
 3420
        4822 117 11927
                        75Q 1% 0.1W
                                                    3630
                                                            4822 116 52269
                                                                           3k3 5% 0.5W
        4822 051 20101
                        100Ω 5% 0.1W
 3421
                                                            4822 117 11449 2k2 1% 0.1W
        4822 050 21003
                        10k 1% 0.6W
                                                    3631
 3423
        4822 117 11507
                        6k8 1% 0.1W
                                                    3632
                                                            4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
 3424
                                                            4822 116 52264 27k 5% 0.5W
 3425
        4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W
                                                    3633
                                                    3634
                                                           4822 051 20562 5k6 5% 0.1W
 3431
        4822 117 13579 220k 1% 0.1W
```

3635

4822 117 11149 82k 1% 0.1W

3432

4822 117 10361 680Ω 1% 0.1W

```
4822 126 14043 1UF +80-20% 16V
3636
       4822 117 10353 150Ω 1% O.1W
3639
       4822 051 20471
                      4700.5% 0.1W
3640
       4822 117 11504 270Ω 1% O.1W
3640
3641
       4822 051 20471
                      470Ω 5% 0.1W
       4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W
3641
       4822 051 20471
                      470Ω 5% 0.1W
3642
3642
       4822 117 11504
                      270Ω 1% 0.1W
       4822 117 10833 10k 1% 0.1W
3643
                       10k 1% 0.1W
100Ω 5% 0.1W
3644
       4822 117 10833
3645
       4822 051 20101
       4822 051 20101
                       100Ω 5% 0.1W
3646
3650
       4822 051 20564
                      560k 5% 0.1W
       4822 051 10102
                      1k 2% 0.25W
3651
3652
       4822 117 11148 56k 1% 0.1W
                      470Ω 5% 0.1W
       4822 051 20471
3653
       4822 051 20105 1M 5% 0.1W
3654
3655
       4822 116 52234
                       100k 5% 0.5W
3656
       4822 050 11002 1k 1% 0.4W
       4822 116 52256 2k2 5% 0.5W
3656
       4822 050 11002
                       1k 1% 0.4W
3657
       4822 116 52256 2k2 5% 0.5W
3657
       4822 050 11002
                       1k 1% 0.4W
3658
       4822 116 52256 2k2 5% 0.5W
4822 117 11449 2k2 1% 0.1W
3658
3670
       4822 117 10361 680Ω 1% 0.1W
3680
       4822 117 11449 2k2 1% 0.1W
3681
3682
       4822 116 52303
                       8k2 5% 0.5W
                       100Ω 5% 0.1W
3683
       4822 051 20101
       4822 051 20332
                       3k3 5% 0.1W
3684
3685
       4822 117 11503 220Ω 1% 0.1W
       4822 117 10834 47k 1% 0.1W
3707
3709
       4822 051 20273 27k 5% 0.1W
       4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
3710
       4822 116 83884
                       47k 5% 0.5W
3712
3713
       4822 116 52245
                       150k 5% 0.5W
       4822 051 20273 27k 5% 0.1W
3950
3953
       4822 051 20332
                       3k3 5% 0.1W
       4822 117 11504 270Ω 1% 0.1 W
3971
       4822 051 10102
3972
                       1k 2% 0.25W
3974
       4822 051 10102
                       1k 2% 0.25W
3974
       4822 051 20008 0Ω jumper
       4822 116 83933
                       15k 1% 0.1W
3976
3977
       4822 051 20008
                       0Ω jumper
       4822 051 20008 0Ω jumper
3978
4xxx
       4822 051 10008 0Ω 5% 0.25W
       4822 051 20008 0Ω 5% 0.25W
4xxx
```

```
5004
       4822 157 71694 0,82μH 10%
5100
       4822 157 11813 3.3µH 5%
5101
       4822 157 11813 3.3μH 5%
4822 157 11893 3.0μH
5202
5245
       4822 526 10704
                       100mH z
       4822 157 71401
5260
                       27µH
5401
       4822 157 53995
                       Coil
       2422 535 94644
5404
                       47uH
       4822 157 11894
                       56µH 10%
5404
       4822 157 11441
5405
                       22µH 5%
5408
       4822 157 11441
                       22μH 5%
5408
       4822 157 71401
                       27µH
5410
       4822 157 71401
                       27uH
       3112 338 30882
5444
                       Line drivetra fo
5445▲
       4822 140 10669
                       Line Output Trafo
       4822 157 11399
5501▲
                       30mH
5502
       4822 526 10704
                       100MHz
       4822 157 60171
5516
                       Bead coil
       4822 157 62552
                       2.2µH
5521
       4822 157 11835
                       4.7µH 5%
5540
5545▲
       4822 140 10668
                       Power trab 1 4
                       Power trab 20",21"
5545▲
       4822 140 10671
       4822 157 60171
                       Bead coil
5550
       4822 157 71401
5551
                       27µH
       4822 526 10704
                       100mH z
5552
5570
       4822 526 10704
                       100mH z
       4822 157 50961
                       22µH
5571
5573
       4822 157 60171
                       Bead coil
5603
       4822 157 11139 6.8μH 5%
5604
       4822 157 10977 4.7µH 109
       4822 157 11895 4.7uH 10%
5604
       4822 157 11235 Coil
9103
```

→|-

6003 4822 130 83757 BAS216 6004 4822 130 83757 BAS216 6005 4822 130 30621 1N4148 4822 130 30621 1N4148 6006 4822 130 34142 BZX79-B3 6007

6953

4822 130 10859

TLDB5400

4822 130 10756 BZX284-C2V7

6680▲

7621

7680

7703

4822 130 60511 BC847B

4822 130 60511 BC847B

4822 218 12055 TSOP2836UH1

6311 4822 130 30842 BAV21 4822 130 30842 BAV21 6321 6331 4822 130 30842 BAV21 6341 4822 130 30842 BAV21 6342 4822 130 30621 1N4148 4822 130 11666 BZX284-C8V2 6343 4822 130 41782 BF422 7311 4822 130 41782 BF422 7312 4822 130 41646 BF423 7313 4822 130 41782 BF422 7321 4822 130 41782

4822 130 41646 BF423

4822 130 41782 BF422

4822 130 41782 BF422

4822 130 41646 BF423

4822 051 20109

4822 052 11152

4822 052 10102

4822 053 12183 18k 5% 3W

4822 052 10221 220Ω 5% 0.33W 4822 052 11152 1k5 5% 0.5W

4822 052 11152 1k5 5% 0.5W

3349▲ 4822 052 10128 1Ω2 5% 0.33W

3350▲ 4822 052 10128 1Ω2 5% 0.33W

4822 157 50961 22μH

4822 526 10704 100mH z

10Ω 5% 0.1W

1k5 5% 0.5W

1k 5% 0.33W

3333

3334

3337 3341

3336▲

3347▲

3348

5341

5342

EPS Panel [F]

Various

7322

7323

7331

7332

7333

1073 3139 178 53121 EPS Panel compl.

BF422

Clock Panel [G1]

1072 3119 108 51861 Clock panel compl.

Radio-SP/LS-Vbat [H1]

3119 108 51851 Radio-SP/LS-Vbat Panel compl 4822 265 30734 Conn. 4P 2422 025 12488 Conn. 2P 2422 025 16381 Conn. 2P 2422 025 06353 Conn. 5P 2422 025 16264 Conn. 7P 2422 025 16264 Copp. 7P 4822 267 10565 Conn. 4P 4822 265 30735 Conn. 5P 2422 025 16379 Conn. 2P thf Radio FM Tuner 4822 252 51169 Fuse 250mA 3119 100 21211 Jack Conn. Hosiden HSJ70 3119 100 21221 Jack RJ11 Molex 95001-2

4822 124 81151 22μF 50V 4822 124 40248 10µF 20% 63V 4822 124 40248 10uF 20% 63V 4822 124 81151 22µF 50V 4822 124 40248 10µF 20% 63V 5322 122 32268 470pF 10% 50V 5322 122 32268 470pF 10% 50V 1µF 20% 100V 4822 124 40756 47μF 20% 50V 4822 124 41751 4822 124 81151 22μF 50V 4822 124 40248 10µF 20% 63V 5322 122 32268 470pF 10% 50V 5322 122 32818 2.2nF 10% 100V 4822 121 70621 100nF 5% 50V 2942

---3901 4822 050 11002 1k 1% 0.4W 4822 116 83933 15k 1% 0.1W 3902

3904 4822 050 11002 1k 1% 0.4W 3905 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3006 4822 116 83961 6k8 5% 3907 4822 116 83933 15k 1% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3908 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 3909 3910 4822 116 52186 22Ω 5% 0.5W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 3911 3912 3913 4822 050 23303 33k 1% 0.6W 3914 4822 050 23303 33k 1% 0.6W 3915 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 3916 4822 116 83872 2200 5% 0.5W 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3917

4822 050 21003

4822 116 52269 3k3 5% 0.5W 4822 116 52269 3k3 5% 0.5W 3926 4822 116 52269 3k3 5% 0.5W 3927 3928 2322 257 41332 3.3k.5%.5W.Metaloxide 3930 4822 117 10837 100k 1% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 3931 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 3934 4822 116 52175 3942 100Ω 5% 0.5W

4822 050 21003 10k 1% 0.6W

10k 1% 0.6W

3943 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3944 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 3945 3946 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3947 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W

►

3918

3919

3925

6901 4822 130 31253 BZX79-C2V4 6925 4822 130 34488 BZX79-B11 4822 130 34173 BZX79-B5V6 6945 6946 4822 130 34173 BZX79-B5V6 6947 4822 130 34173 BZX79-B5V6

```
2422 025 16343 Conn. 2P
                                                  1215
                                                         2422 025 16385 Conn. 4P
                                                  1227
R E
                                                         4822 267 10565 Conn. 4P
                                                  1237
                                                         4822 267 10734 Conn. 5P
                                                  1238
      5322 209 10576 HEF4053BD
7901
                                                         2422 025 16383
                                                                        Conn. 3P
                                                  1259
      4822 209 17284 TDA1308
4822 209 63896 PCF8574AP
7903
                                                         4822 252 51169 Fuse 250mA
                                                  1700
7904
                                                         3139 120 20420 Conn. 1P
                                                  1775
       4822 209 90008 L78M05CP
7920
                                                         3135 010 03531 Conn. 32P SD-52613-**27
                                                  1800
       4822 130 41782 BF422
7925
       4822 130 60511 BC847B
7930
       4822 130 40959 BC547B
                                                  -11-
                                                         4822 126 13751 47nF 10% 63V
                                                  2700
                                                         4822 126 14585 100nF 10% 50V
SP/LS/Vbat[see also H1]
                                                  2701
                                                         4822 126 14043
                                                                         1μF 20% 16V CASE
                                                  2702
                                                         4822 126 14043 1μF 20% 16V CASE
                                                  2703
Various
                                                         4822 126 14043 1μF 20% 16V CASE
                                                  2704
       3119 108 51901 SP/LS-Vbat Panel compl.
1070
       2422 025 12488 Conn. 2P
2422 025 16381 Conn. 2P
0215
                                                   -(-)-
0237
                                                         4822 117 10833 10k 1% 0.1W
4822 117 10833 10k 1% 0.1W
       2422 025 06353
                      Conn. 5P
0238
                                                   3700
       2422 025 16264 Conn. 7P
0239
                                                   3701
       2422 025 16264 Conn. 7P
0240
                                                          4822 117 11927
                                                                         75Ω 1% 0.1W
                                                   3702
       4822 267 10565 Conn. 4P
0247
                                                          4822 117 11927 75Ω 1% 0.1W
                                                   3703
       4822 265 30735
                      Conn. 5P
0255
                                                          4822 051 20683 68k 5% 0.1W
                                                   3704
 1920A 4822 252 51169 Fuse 250mA
                                                          4822 051 20223 22k 5% 0.1W
                                                   3705
       3119 100 21211 JACK Hosiden HSJ70
                                                          4822 051 20223 22k 5% 0.1W
                                                   3706
       3119 100 21221 RJ11 Conn. Molex 95001-2
                                                          4822 051 20223 22k 5% 0.1W
 P1-6
                                                   3707
                                                          4822 051 20562 5k6 5% 0.1W
                                                   3708
                                                   3711
                                                          4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
 \dashv\vdash
                                                          4822 117 10833 10k 1% 0.1W
                                                   3712
                                                          4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
                                                   3713
        4822 124 40248 10µF 20% 63V
 2920
                                                          4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
        5322 122 32268 470pF 10% 50V
                                                   3714
 2930
                                                          4822 117 10833 10k 1% 0.1W
                                                   3715
        5322 122 32818 2.2nF 10% 100V
 2941
                                                          4822 117 10834 47k 1% 0.1W
                                                   3716
        4822 121 70621 100nF 5% 50V
                                                          4822 117 10833 10k 1% 0.1W
                                                   3717
                                                          4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W
                                                   3718
                                                          4822 117 10361 680\Omega 1% 0.1W
 ----
                                                   3719
                                                          4822 051 10102 1k 2% 0.25W
                                                   3720
        4822 116 52269 3k3 5% 0.5W
                                                          4822 117 11927 75\Omega 1% 0.1W
                                                   3721
        4822 116 52269 3k3 5% 0.5W
4822 116 52269 3k3 5% 0.5W
                                                          4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W
                                                   3722
                                                          4822 051 10008 0Ω 5% 0.25W
 3927
                                                   4xxx
        2322 257 41332 3K3 5% 5W Metaloxide
                                                          4822 051 20008 0Ω 5% 0.25W
 3928
                                                   4xxx
        4822 117 10837 100k 1% 0.1W
 3930
        4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
 3931
        4822 117 10833 10k 1% 0.1W
 3934
        4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W
 3942
                                                         4822 157 11235 Coil
        4822 050 21003 10k 1% 0.6W
                                                   5705
 3943
        4822 050 21003 10k 1% 0.6W
        4822 050 21003 10k 1% 0.6W
 3945
                                                    H
        4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W
 3946
        4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W
 3947
                                                           4822 130 11666 BZX284-C8V2
                                                    6700
                                                           4822 130 11666 BZX284-C8V2
                                                    6701
                                                           4822 130 11666 BZX284-C8V2
                                                    6702
 ->-
                                                           4822 130 11666 BZX284-C8V2
                                                    6703
                                                           4822 130 11666 BZX284-C8V2
                                                    6704
        4822 130 34488 BZX79-B11
4822 130 34173 BZX79-B5V6
 6925
                                                           4822 130 11666 BZX284-C8V2
                                                    6705
                                                           4822 130 11666 BZX284-C8V2
        4822 130 34173 BZX79-B5V6
                                                    6706
  6946
                                                           4822 130 11666 BZX284-C8V2
        4822 130 34173 BZX79-B5V6
                                                    6707
  6947
                                                    6710
                                                           4822 130 83757 BAS216
                                                           4822 130 42488 BYD33D
  -RE
                                                           4822 130 42488 BYD33D
                                                    6712
         4822 209 90008 L78M05CP
  7920
                                                    4822 130 41782 BF422
  7925
         4822 130 40959 BC547B
  7930
                                                           4822 130 60511 BC847B
                                                    7700
         4822 130 40959 BC547B
  7940
                                                           4822 130 60511 BC847B
                                                    7701
                                                           4822 130 60511 BC847B
                                                    7702
                                                    7703
                                                           4822 130 60511 BC847B
  SP/LS Panel [I]
                                                           4822 130 60373 BC856B
                                                    7704
                                                           4822 130 60373 BC856B
                                                    7705
                                                           4822 130 60511 BC847B
                                                    7706
                                                           4822 130 60511 BC847B
                                                    7707
  1070 3139 178 08542 SP/LS Panel compl.
                                                           9322 119 29685 DS1813
                                                    7710
  Interface Panel [J]
  Various
         3119 108 52001 Interface Panel compl.
  1074
         2422 025 16382 Conn. 3P
         4822 267 10565 Conn. 4P
   0216
                        Conn. 5P
         2422 025 15848
   0219
         2422 025 16407 Conn. 3P
   0228
   0236
         2422 025 16384 Conn. 4P
         4822 267 10565 Conn. 4P
   0237
         2422 025 16387 Conn. 5P
   0238
         2422 025 16386 Conn. 5P
   0241
```

2422 020 00725 Conn. 3P

0259

Service Service Service **L9H.2E**

Supplement for ON-CARD ITV

Service Manual

Co	ntents		Page	
1	Introduction, technical specification facilities and PWB location drawing	Į.	2	
2	Safety instructions, mainenance, w notes	arnings and	3	
3	Directions for use		3	
4 5	Mechanical instructions Service modes		4	
6	Blockdiagrams I ² C bus interconnection diagram Supply voltage diagram		5 5	
7	0000 077 0477	(Diagram J1) (Diagram J2)	Diagram 6 8	<i>PWB</i> 7 7
8 9 10	Electrical alignments Circuit description Spare parts list		9 9 12	

©Copyright reserved 2000 Philips Consumer Electronics B.V. Eindhoven, The Netherlands. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, or otherwise without the prior permission of Philips.

Published by SM 0063 Service PaCE

Printed in the Netherlands

Subject to modification

3122 785 10600





Introduction, technical specifications, connection facilities and **PWB** location diagram

1.1 Introduction

The L9H.2E AA chassis is extended with an 'ON CARD' version (14", 20"). This ON CARD version is executed with a 'SMART CARD' reader, which is mounted on the location of the current used 'TIMER DISPLAY'

From and to this SMART CARD, data can be read and written (f.i. to record the charge of 'PAY TV').

In this service manual all the additional and changed data is published regarding this 'ON CARD' execution.

For all other data reference is made to the existing chassis manual L9H.2E AA with the code number GB 3122 785 10065.

Technical specifications 1.2

Connection facilities 1.3

1.3.1 Front connection

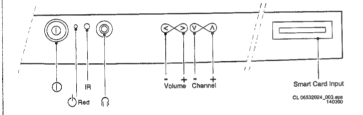


Figure 1-1

- Headphone 32 - 600 $\Omega \ge 10 \text{ mW}$

4/0

1.3.2 Rear connection

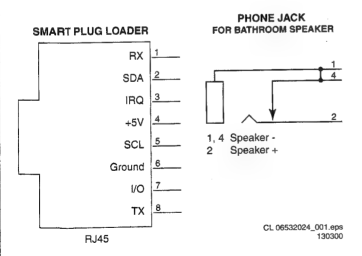


Figure 1-2

Smart Plug (RJ45)

serial read line. 1 - RX 2 - SDA data line I2C bus. external interrupt request. 3 - IRQ

4 - +5V power supply. clock line I2C bus. 5 - SCL

6 - GND power supply ground. general I/O signal. 7 - 1/0 serial transmit line. 8 - TX

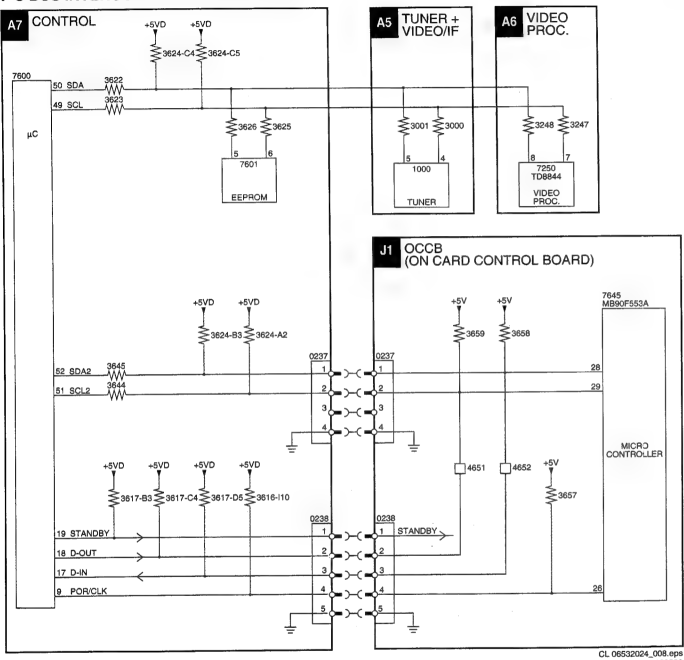
Phone Jack (for bathroom speaker)

speaker -2 speaker + speaker -

6. Blockdiagrams

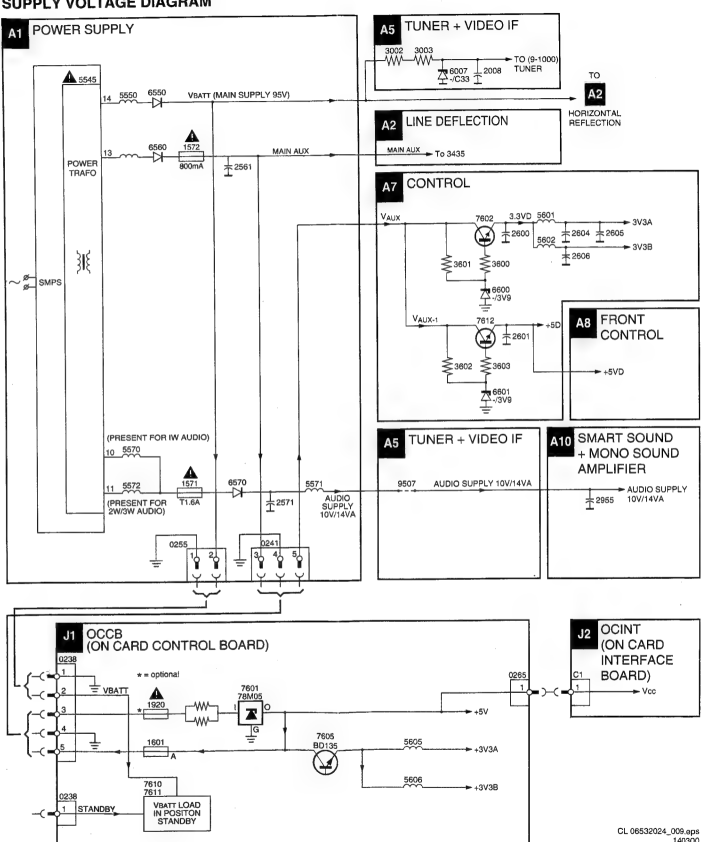
I²C

I²C BUS INTERCONNECTION DIAGRAM

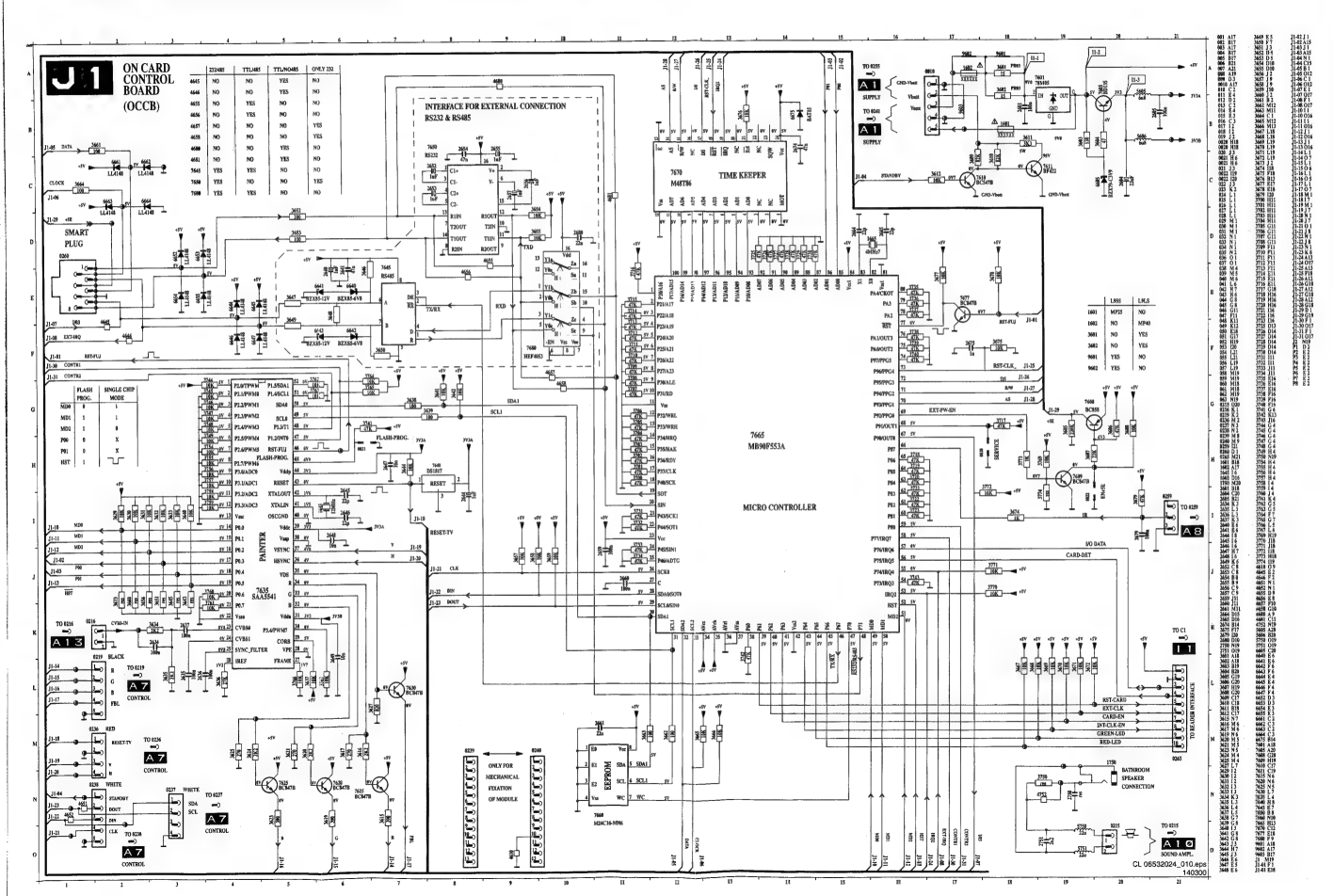


Supply voltage

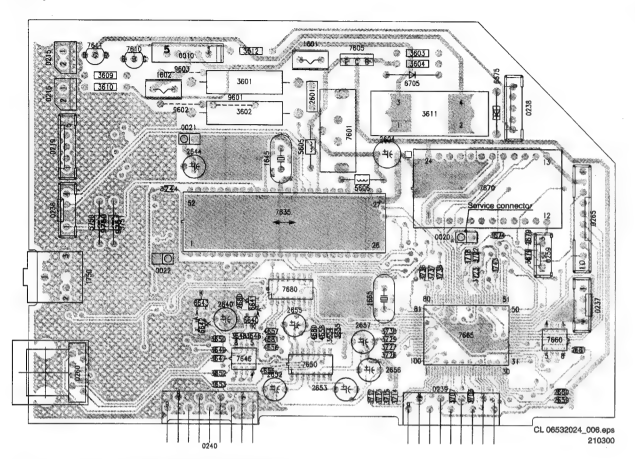
SUPPLY VOLTAGE DIAGRAM



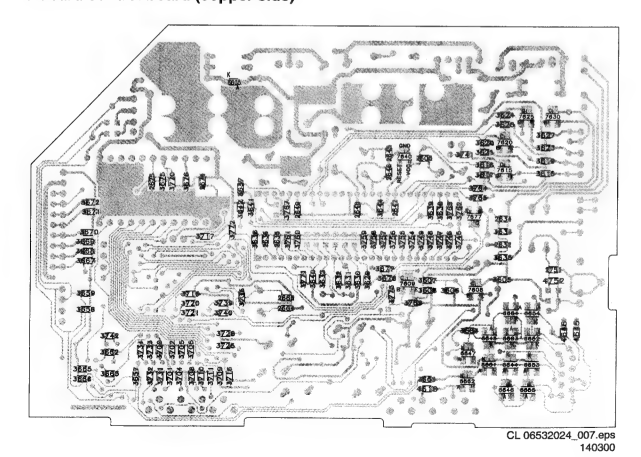
7. Electrical diagrams and PWB layouts



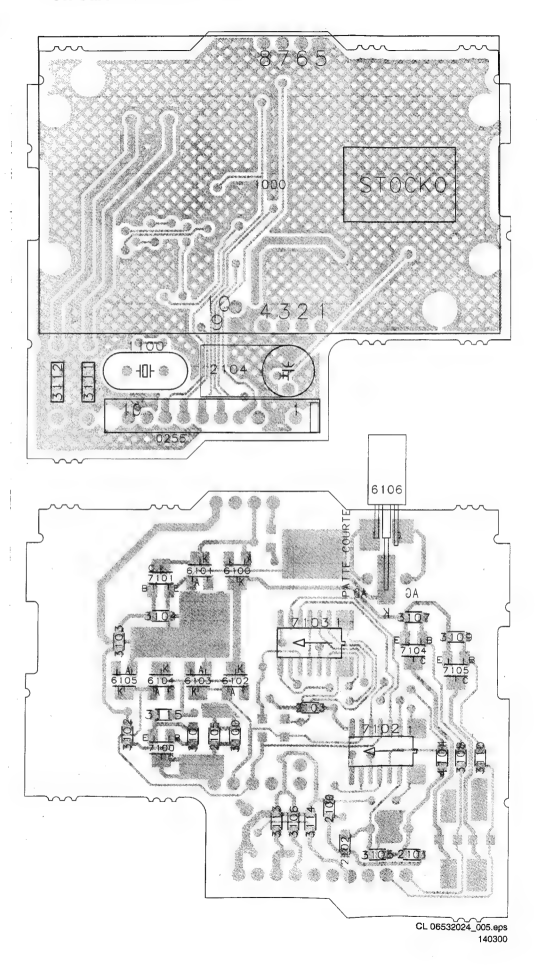
On card control board (component side)



On card control board (copper side)

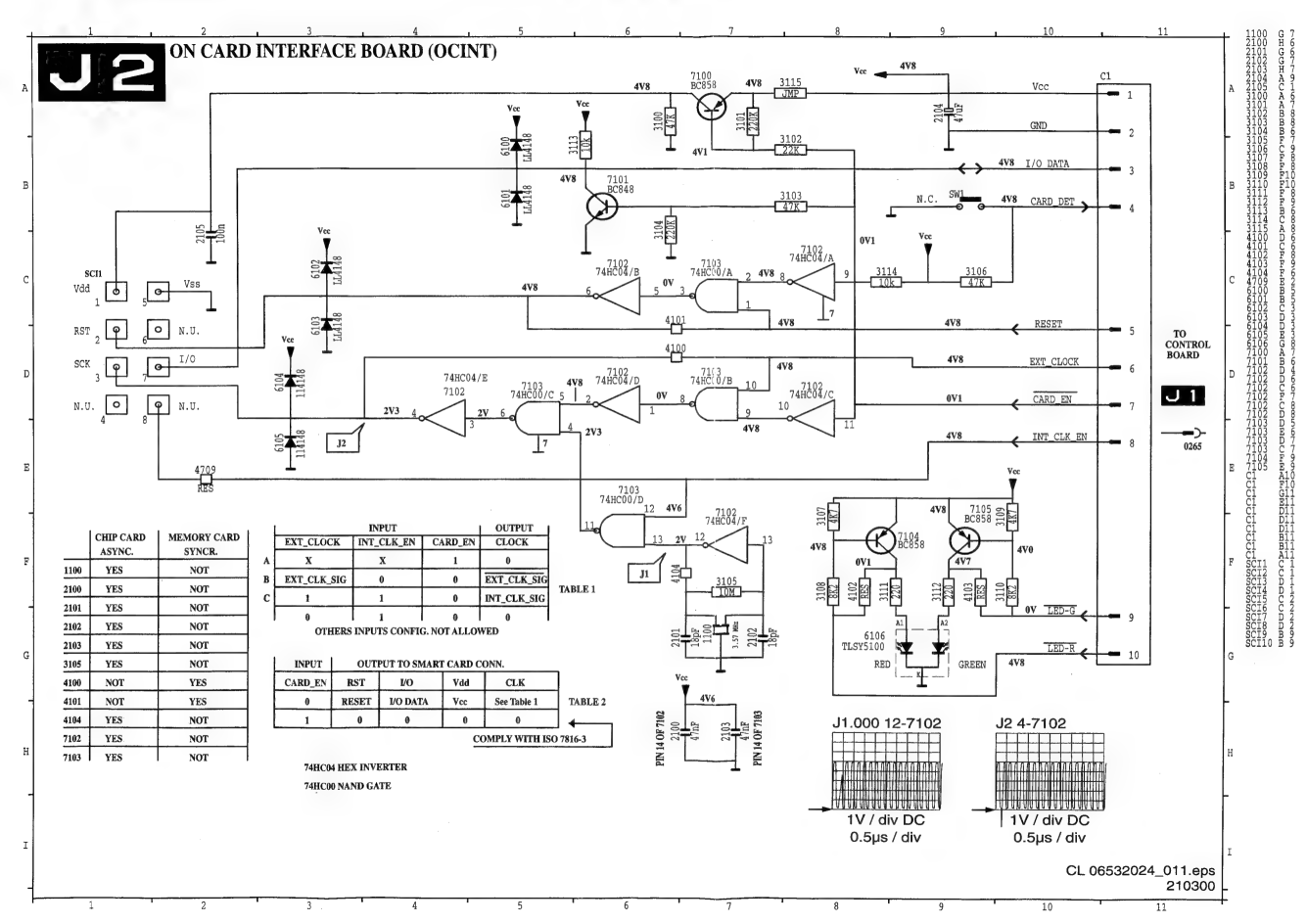


On Card interface board



37:300

On Card interface board



1.4 PWB location drawing

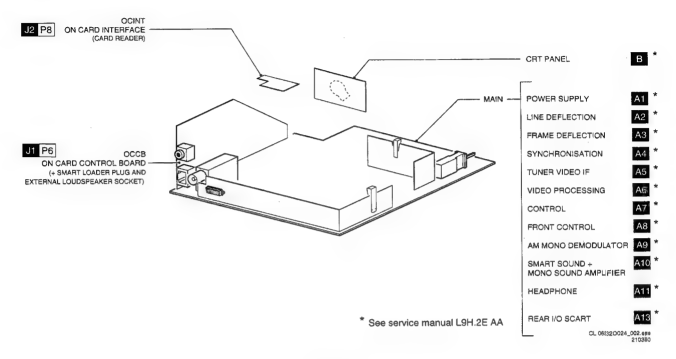


Figure 1-3

2. Safety instructions, maintenance, warnings and notes

See service manual L9H.2E AA with codenumber 3122 785 10065.

3. Directions for use

See service manual L9H.2E AA with codenumber 3122 785 10065.

4. Mechanical instructions

See service manual L9H.2E AA with codenumber 3122 785 10065.

Service modes On Card Control Board (OCCB)

The Service Default Mode (SDM) and the Service Alignment Mode (SAM) are described in the Chassis Manual L9H.2E AA. For the added 'On Card Control Board' (OCCB) however a separate service mode is available.

Software version, card reader status and errors of this control board are reported in this service mode.

Activation of the OCCB SERVICE MODE 5.1

The OCCB SERVICE MODE can be activated in 2 ways:

Method 1 (Via push buttons on the remote control and TV set).

- 1. Switch on the set via the mains switch.
- Press successively within 3 seconds the buttons mentioned below.
- 3. "8" on the remote control.
- "PROGRAM -" on set.
- "VOLUME + " on remote control.
- 6. "6" on remote control.

The "On Card TV Service Mode" menu is now shown on the TV screen after a few seconds.

Method 2 (Via short-circuiting of 2 test pins on the "OCCB" panel).

- Remove the rear cover.
- Short circuit the test pins 0020 on the OCCB (see PWB lay out of the OCCB and also circuit diagram).
- Switch on the set via the mains switch.
- The "On Card TV Service Mode" menu is now shown on the TV screen after a few seconds.
- The short circuit of 0020 can now be removed.

Deactivation of the OCCB SERVICE MODE. 5.2

The 'On Card TV Service Mode' is deactivated via the STAND BY command of the remote control.

5.3 Special functions in the OCCB SERVICE MODE.

The "CARD READER" accepts every "SMART CARD" of the

All channels are displayed except PAY-TV. When the 'On Card TV Service Mode' is activated, no other menu is displayed, except Service Default or Service Alignment mode if activated.

OCCB SERVICE MENU 5.4

After entering the 'On Card TV Service Mode' menu, a reset and pass/fail test is executed.

Description	Values	Meaning
Firmware version	1.11	Firmware version MB90F5xx (main) micro controller
FLASH checksum test	Failed / passed	Failed: Incorrect SW in MB90F5xx
Internal RAM test	Failed / passed	Failed: MB90F5xx defective (main micro controller)
External EEPROM test	Failed / passed	Failed: M24C16 defective (EEPROM)
Clock test	Failed / passed	Failed: M48T86 (clock/battery) defective
SmartLoader detection	Failed / passed	Failed: no / defective SmartLoader (connection)
SmartPort connection	Failed / passed	Failed: External I2C bus failure
RC batteries	Low / Ok	Low: RC batteries (only valid for ITV remote control)
Alarm Led status	Red/Yellow/Green/Off	Test that indicates LED lit on card reader
Card status	Idle / Valid / Bad	Bad: Bad card or reader;
ldle: no card / bad reader;		
Valid: valid card and card reader oka	у	

Hints:

- When the OCCB menu is not available, this may indicate a defective SAA5231 (IC7635) or peripheral component (e.g.
- When there is a communication problem between SAA5231 (IC7635) and MB90F5XX (IC7665), the LED of the card reader is flashing.

GB 10

9.

OCINT (On Card Interface Board), diagram J2.

9.2.1 General

On the OCINT, an 8-pin connector is used for plugging in the Smart Card. Moreover all interface circuits (buffers) are mounted on this panel for interfacing between Smart Card and TV chassis.

The OCINT performs automatically the activation and deactivation of the card, including short-circuit protection of the card. The control of the card is done via a serial bus connection to the Microcontroller on the OCCB.

The OCINT can handle 2 types of 'Smart Cards'.

- Chip cards (asynchronous).
- Memory cards (synchronous).

The differences between both executions are shown in the diversity table on diagram J2. IC7102 (74HC04, 6x inverter) and IC7103 (74HC00, 4x NAND) are only present in the 'chip card' execution. Both ICs serve as buffer for the control signals and to supply these signals with the correct polarity to the 'chip card'. The 'chip card' also needs an external clock signal. The oscillator formed by crystal item 1100 and inverter serve this signal 7102-F.

The OCINT panel is connected with the OCCB panel via connector C1. Via this connector the supply voltage (pin 1) and control signals are applied, and data communication takes place.

Functional characteristics:

- Single supply voltage of 5 Vdc.
- It can handle synchronous and asynchronous cards.
- Card status indicator with bicolor LED.
- Communication with main controller.
- ESD protection for I/O, CLK and RST line.
- Signal to indicate the presence of a Smart Card.
- Oscillator circuit to generate internal clock 3.57 MHz.

Signal description

The signals interfacing the card (connector SCI1) fulfill the ISO/IEC 7816-2:

1 - VDD

supply voltage to the smart card

2 - RST

reset signal to the smart card

3 - n.u.

not used

4 - n.u.

not used

5 - VSS

ground

6 - n.u.

not used

7 - 1/0

serial data signal to and from the

smart card

8 - CLK

clock signal to the smart card

The signals interfacing the On Card Control Board (connector C1):

1 - VCC

supply voltage from TV chassis.

2 - GND

ground of supply.

3 - I/O DATA

serial data signal to and from

Microcontroller.

4 - CARD_DET

Detection signal if card is inserted. reset signal from Microcontroller.

5 - RESET

clock from Microcontroller

6 - EXT_CLK

(synchronous card).

7 - CARD_EN

enable signal for the card.

В-

INT_CLK_EN enable signal for oscillator

(asynchronous card).

9 - LED_R

signal to drive red LED.

10- LED_G

signal to drive green LED.

9.3 OCCB (On Card Control Board), diagram J1.

Below the function of the different circuit elements is explained:

9.3.1 Micro processor (IC7665)

The Fujitsu MB90F553A microprocessor (100 pins QFP) is the main controller for all processes. It has 4 Kb of RAM and 128 Kb of Flash memory. The main controlling processes are:

- Communication with TV chassis using DCM protocol (SPI or I²C bus).
- Communication with graphic co-processor (SAA5541 Painter)
- Control of Clock/Calendar device.
- · Handling of EEPROM memory.
- Serial communication for SW (software) downloading.
- · Card reader control.

Via the I^2C bus (pin 29 SCL and pin 28 SDA) it communicates with the master μP (IC7600) on the TV main board, and via the I^2C bus (pin 31 SCL and pin 30 SDA) it communicates with the Painter (IC 7635).

Via the serial bus (pin 19 SOT and pin 20 SIN) it communicates with the external world using the RJ45 Smart Plug.

To communicate with the Card Reader it uses dedicated pins. Flash memory (EEPROM) can be programmed via the RS-232 external connection. In this way, the program can be changed externally.

9.3.2 Graphic processor SAA 5541 (IC7635)

The SAA5541 'Painter' is used as a graphic co-processor to display information pages and/or messages on the TV. The display section is based on the requirements for a level 1.5WST Teletext and US Closed Caption.

9.3.3 Clock/Calendar device (IC7670)

This device (M48T86) is equipped with an internal lithium battery, which can guarantee 10 years of data retention time (at 25 deg. C).

9.3.4 Reset

Because the TV microprocessor is continuously powered, a separate reset circuit is needed. This is done via a reset pulse former IC7640. Each time the V-aux is switched on, a reset pulse (RESET_TV, active high for 150 ms) is generated. This reset pulse is applied to the graphic co-processor IC7635 m the OCCB, and to the TV microprocessor IC7600 on the nain board. This ensures that the two ICs are reset at the same time. After a few milli-seconds, IC7635 generates a reset signal (RST_FUJ) for the main Fujitsu processor. Via this processor, the card-reader (RST_CARD) and the clock-IC (RST-CLK)are reset.

9.3.5 Power Supply

The power supply to the Control and Interface modules is directly derived from the L9H.2E main chassis power supply (via connector 0010). A +5 V voltage regulator (IC7601) and a circuit to reduce to +3.3 V (T7605/D6605) are implemented on the OCCB board. The +5 V is directed to the OCINT boardy i a connector 0265.

In order to obtain a stable voltage supply when the TV is in standby', the V-batt (of the main chassis) has to be loaded. This is done via a 3.3 k Ω /5 W resistor R3611

For a quick overview of the voltage connections see suppy voltage diagram in this manual.

8. Electrical alignments

Not applicable.

9. Circuit description

9.1 Introduction:

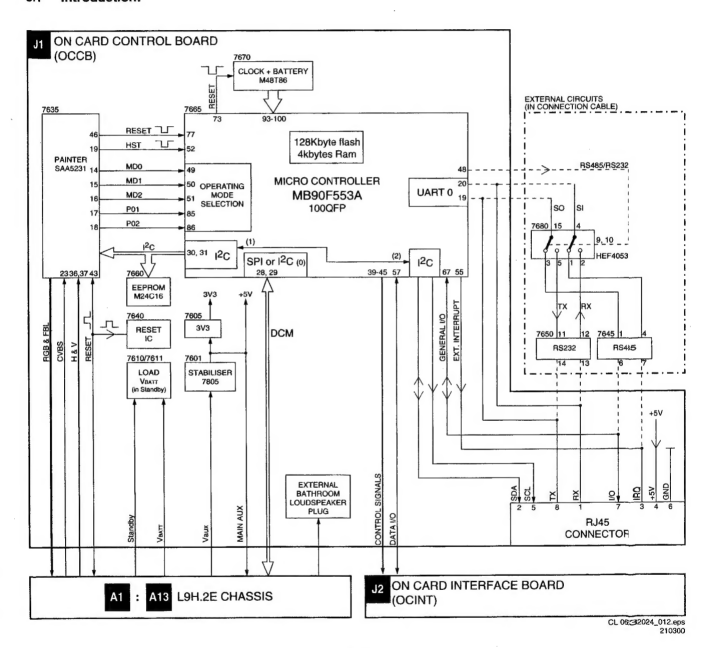


Figure 9-1

The L9H.2E On Card TV is equipped with a Smart Card loader, which makes it possible to read and write data to a Smart Card. The electronics needed, are divided in under mentioned panels, see Fig.9-1.

- On Card Interface Board (OCINT), see diagram J2.
- On Card Control Board (OCCB), see diagram J1.
 The basic electrical specifications are the same as for the L9H.2E ITV version, however with the following differences:
- The Smart Plug/Smart Loader (SP/SL) panel is not on the chassis, but integrated on the OCCB.
- The V-batt panel is not on the chassis, but also integrated on the OCCB.
- There is no Clock panel (in its place, the Smart Card Reader is mounted).

9.3.6 Smart Plug (0260)

The smart plug is a modular jack connector (RJ45) used for communication with external set-top boxes for interactive TV. It is also possible to interchange external data via an RS-232 or RS-485 bus.

The signals available on this connector are:

•	
1 - RX	serial read line.
2 - SDA	data line l ² C bus.
3 - IRQ	external interrupt request.
4 - +5V	power supply.
5 - SCL	clock line I2C bus.
6 - GND	power supply ground.
7 - 1/0	general I/O signal.
8 - TX	serial transmit line.

Smart Loader

The Smart Plug can be used with a 'Smart-Loader(' for copying TV-settings from one TV to another. This tool allows the transfer of all the installation parameters of a 'Master' TV (a TV set where all the setting has been done based on the preference of the installer) to other TV sets in less than 20 seconds.

The Smart Loader contains a 2 Kbytes NVM. Installation with the Smart-Loader:

Saving data of the 'Master TV'

- Insert the Full Access Maintenance card into the Master TV set Smart Card Reader.
- Enter the correct password if prompted the Maintenance Menu appears.
- Connect the Smart-Loader to the rear RJ45 connector of the Master TV.
- Highlight the 'Save to Smart Loader' item by scrolling down the Maintenance Menu.
- 5. Press the 'CURSOR RIGHT' key of the Remote Control.
- 6. A progress bar appears to evidence the saving operation.
- 7. If no error occurs, the message 'PASSED' appears.

Uploading saved data to other TVs

- Insert the Full Access Maintenance card into the Destination TV set Smart Card Reader.
- Enter the correct password if prompted the Maintenance Menu appears.
- Connect the Smart-Loader to the rear RJ45 connector of the Destination TV.
- Highlight the 'Load from Smart Loader' item by scrolling down the Maintenance Menu.
- 5. Press the 'CURSOR RIGHT' key of the Remote Control.
- A progress bar appears to evidence the uploading operation.
- 7. If no error occurs, the message 'PASSED' appears.
- 8. Now the TV will perform a main reset, to make the On Card TV software aware of the new settings.

Software downloading

The Smart Piug can also be used for SW downloading (via the serial line). The output signals are directly fed to the microprocessor. This means that the output signals are TTL compatible, so it will be necessary to have a special cable, with embedded interface, in order to interface a TTL/RS232device. To upgrade the On Card Control Board software, a PC can be connected to the rear connector of the On Card TV via this tool (On Card Flash Programming Tool 22AV1117/01). The operation can be performed with a dedicated PC program, which is available on the Internet web site http://www.philipsitv.com. Refer to the 'Operation manual On Card' for the downloading procedure.

9.3.7 Loudspeaker socket for external bathroom speaker.

The socket for the external bathroom speaker is a 3.5mm headphone socket with switch. The bathroom speaker will be connected in series with the internal mono/right speaker. The switch takes care that when the jack is unplugged the TV speaker is not muted.

10. Spare parts list

		,					
OCC	B [J1]	3663	4822 051 20101 1009	Ω 5% 0.1W	6644	5322 130 31928	BAS16
000	5 [0·]	3664	4822 051 20101 100		6645	5322 130 31928	
Varia		3665	4822 117 10833 10k		6646	5322 130 31928	
Vario	us	3666	4822 117 10833 10k	. 1	6652	5322 130 31928	
1070	3119 108 51911 OCCB panel complete	3667	4822 117 10833 10k	1	6653	5322 130 31928	
0238	2422 025 16387 Con. 5P	3668	4822 117 10833 10k 4822 117 10833 10k		6654	5322 130 31928	
0260	3119 100 21201 Con. RJ45 8P	3669 3670	4822 117 10833 10k		6655 6661	5322 130 31928 5322 130 31928	
0265	4822 267 10557 Con. 10P	3671	4822 117 10833 10k		6662	5322 130 31928	
0635	3119 100 21230 Socket for IC7635 52P	3672	4822 117 10833 10k		6663	5322 130 31928	
0670	3119 100 21191 Socket for IC7670 24P	3674	4822 051 10102 1k 2		6664	5322 130 31928	
1601▲	4822 252 51169 Fuse 250mA	3675	4822 117 10833 10k		6675	4822 130 31983	
1645	4822 242 10694 X-tal 12MHz	3676	4822 117 10833 10k				
1665	2422 543 00991 X-tal 4MHz	3677	4822 117 10833 10k	c 1% 0.1W	- E C	ana	
1750	3119 100 21211 Jack Hosiden HSJ70	3678	4822 117 10833 10k	(170 0.144	CX FIRM	and a	
		3679	4822 117 10834 47k		7601	5322 209 86445	I MZROSCT
⊣⊢		3700	4822 117 10834 47k	(1% U. 1VV	7605	4822 130 41109	
		3701	4822 117 10834 47k	C 176 U. 1VV	7608	4822 130 60373	
2601	5322 121 42386 100nF 5% 63V	3702	4822 117 10834 47k	(1% U. 1VV	7609	4822 130 60511	
2604	4822 124 81151 22μF 50V	3703	4822 117 10834 47k	(1% U. IVV	7610	4822 130 40959	
2605	5322 121 42386 100nF 5% 63V	3704	4822 117 10834 47k	(176 U. IVV	7611	4822 130 41782	
2634	4822 126 13838 100nF 50V 20%	3705 3706	4822 117 10834 47k 4822 117 10834 47k		7615	4822 130 60511	BC847B
2635	4822 126 13838 100nF 50V 20%	3707	4822 117 10834 47k		7620	4822 130 60511	BC847B
2636	4822 126 13838 100nF 50V 20%	3708	4822 117 10834 47k		7625	4822 130 60511	BC847B
2637	4822 126 13838 100nF 50V 20%	3709	4822 117 10834 47k	c1% 0.1W	7630	4822 130 60511	
2644	4822 124 21913 1μF 20% 63V	3710	4822 117 10834 47k	c 1% 0.1W	7635		SAA5541PS/M5
2645	5322 122 32658 22pF 5% 50V	3711	4822 117 10834 47k	c1% 0.1W	7640	9322 146 16685	
2646	5322 122 32658 22pF 5% 50V	3713	4822 117 10834 47k	c1% 0.1W	7660	4822 209 16907	
2647 2648	3198 023 21030 10nF 3198 023 21030 10nF	3714	4822 117 10834 47k	c 1% 0.1W	7665	9322 147 73671	
		3715	4822 117 10834 47k	c1% 0.1W	7670	9322 140 50682	
2649 2659	3198 023 21030 10nF 4822 126 13838 100nF 50V 20%	3716	4822 117 10834 47k		7677	4822 130 60511	BC847B
2660	4822 126 13838 100nF 50V 20%	3717	4822 117 10834 47k	(1% 0.1W			
2661	5322 122 32654 22nF 10% 63V	3718	4822 117 10834 47k		OCIA	NT [J2]	
2664	5322 122 32658 22pF 5% 50V	3719	4822 117 10834 47k		OCII	41 [02]	
2665	5322 122 32658 22pF 5% 50V	3720	4822 117 10834 47k				
2674	4822 126 13751 47nF 10% 63V	3721	4822 117 10834 47k		Vario	us	
2675	5322 126 10511 1nF 5% 50V	3722	4822 117 10834 47k				
2679	4822 126 13838 100nF 50V 20%	3723	4822 117 10834 47k		1072		OCINT panel complete
2751	4822 122 33127 2.2nF 10% 63V	3725	4822 117 10834 47k		0002		Smart Card con. 8P
		3726 3727	4822 117 10834 47k 4822 117 10834 47k		8000		Bracket card reader
		3728	4822 117 10834 47k		1100	4822 242 10715	X-tai3.5/MHZ
		3729	4822 117 10834 47k				
3603	4822 116 52206 120Ω 5% 0.5W	3730	4822 117 10834 47k		-11-		
3604	4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W	3731	4822 117 10834 47k	1			
3605	4822 117 13579 220k 1% 0.1W	3732	4822 117 10834 47k	(1% 0.1W	2100	4822 126 13751	
3606	4822 117 10834 47k 1% 0.1W	3733	4822 117 10834 47k		2101	4822 126 13689	
3607	4822 051 20223 22k 5% 0.1W	3734	4822 117 10834 47k		2102	4822 126 13689	
		3/34	4022 111 10004 41K				
3608	4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3735	4822 117 10834 47k	1700.144	2103		47nF 10% 63V
3609	4822 116 52304 82k 5% 0.5W	3735 3736	4822 117 10834 47k 4822 117 10834 47k	1% 0.1W	2104	4822 124 41751	47μF 20% 50V
3609 3610	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W	3735 3736 3737	4822 117 10834 47k 4822 117 10834 47k 4822 117 10834 47k	1% 0.1W 1% 0.1W 1% 0.1W			47μF 20% 50V
3609 3610 3611	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide	3735 3736 3737 3738	4822 117 10834 47k 4822 117 10834 47k 4822 117 10834 47k 4822 117 10834 47k	c 1% 0.1W c 1% 0.1W c 1% 0.1W	2104	4822 124 41751	47μF 20% 50V
3609 3610 3611 3612	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W	3735 3736 3737 3738 3739	4822 117 10834 47k 4822 117 10834 47k 4822 117 10834 47k 4822 117 10834 47k 4822 117 10834 47k	(1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W	2104	4822 124 41751	47μF 20% 50V
3609 3610 3611 3612 3615	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W	3735 3736 3737 3738 3739 3740	4822 117 10834 47k 4822 117 10834 47k	(1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 ———	4822 124 41751 4822 126 14585	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V
3609 3610 3611 3612 3615 3616	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741	4822 117 10834 47k 4822 117 10834 47k	(1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 ————————————————————————————————————	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W
3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742	4822 117 10834 47k 4822 117 10834 47k	(1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 ————————————————————————————————————	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W
3609 3610 3611 3612 3615 3616	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743	4822 117 10834 47k 4822 117 10834 47k	(1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 ————————————————————————————————————	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 20223	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W
3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744	4822 117 10834 47k 4822 117 10833 10k	(1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 ———— 3100 3101 3102 3103	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 20223 4822 117 10834	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 47k 1% 0.1W
3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 3620	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743	4822 117 10834 47k 4822 117 10834 47k	(1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 3100 3101 3102 3103 3104	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 20223 4822 117 10834 4822 117 13579	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W
3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 3620 3621 3623 3624	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745	4822 117 10834 47k 4822 117 10834 17k 4822 117 10833 10k 4822 117 10833 10k	(1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 3100 3101 3102 3103 3104 3105	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 20223 4822 117 13579 4822 117 13579 4822 051 20106	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 10M 5% 0.1W
3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 3620 3621 3623 3624 3625	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746	4822 117 10834 47k 4822 117 10833 10k 4822 117 10833 10k 4822 117 10833 10k	(1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 20223 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 20106 4822 117 10834	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 10M 5% 0.1W 47k 1% 0.1W
3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3748 3749	4822 117 10834 47k 4822 117 10833 10k	(1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 3100 3101 3102 3103 3104 3105	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 20223 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 20106 4822 117 10834 4822 051 20472	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 10M 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 47k 1% 0.1W
3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3748 3749 3754	4822 117 10834 47k 4822 117 10833 10k	(1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 20223 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 20106 4822 117 10834	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 200k 1% 0.1W 10M 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 47k 1% 0.1W 47k 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W
3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3748 3749 3754	4822 117 10834 47k 4822 117 10833 10k	(1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 117 10834 4822 117 10834 4822 117 10834 4822 117 10834 4822 051 20106 4822 117 10834 4822 051 20472 4822 051 20472	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 10M 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 47k 1% 0.1W 48x 5% 0.1W 4k7 5% 0.1W
3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3735 3736 3737 3738 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3748 3749 3755 3756	4822 117 10834 47k 4822 117 10833 10k	(1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 2023 4822 117 10834 4822 117 10834 4822 117 10834 4822 117 10834 4822 051 20472 4822 051 20472	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 10M 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 47k 1% 0.1W 487 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W
3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 3621 3623 3624 3625 3627 3627 3630 3631 3632	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 1149 2k2 1% 0.1W 4822 117 1149 2k2 1% 0.1W 4822 117 1149 2k2 1% 0.1W 4822 117 11833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3748 3754 3754 3756 3757	4822 117 10834 47k 4822 117 10833 10k	(1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3110	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 20223 4822 117 10834 4822 117 10834 4822 051 20106 4822 117 10834 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 10M 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 4k7 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W 4k7 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W 220Ω 5% 0.5W
3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3630 3632 3633	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390 Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270 Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270 Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270 Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270 Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11454 820 Ω 1% 0.1W 4822 117 11454 820 Ω 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3735 3736 3737 3738 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3748 3749 3754 3755 3756 3757 3758	4822 117 10834 47k 4822 117 10834 10k 4822 117 10833 10k	(1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3110 3111 3112 3113	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 20223 4822 117 10834 4822 117 10834 4822 117 10834 4822 051 20106 4822 117 10834 4822 051 20472 4822 051 20822 4822 051 20472 4822 051 20822 4822 116 83872	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 200k 1% 0.1W 10M 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 47k 1% 0.1W 48z 5% 0.1W 4k7 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W 220Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W
3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3755 3756 3757 3758 3759	4822 117 10834 47k 4822 117 10833 10k	(1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3110 3111 3111	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 20223 4822 117 13579 4822 051 20106 4822 117 10834 4822 051 20106 4822 117 10834 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 117 10833	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 10M 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 47k 1% 0.1W 487 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W 220Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W
3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3630 3631 3632 3633 3634 3634	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3743 3744 3745 3747 3748 3749 3755 3756 3757 3758 3759 3760	4822 117 10834 47k 4822 117 10833 10k	(1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3110 3111 3112 3113	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 2023 4822 117 13579 4822 051 20106 4822 117 10834 4822 051 20106 4822 051 20472 4822 051 20822 4822 051 20822 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 117 10833	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 10M 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 47k 1% 0.1W 487 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W 220Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W
3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3631 3632 3633 3634 3635 3635	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3747 3748 3749 3754 3756 3757 3758 3759 3760 3761	4822 117 10834 47k 4822 117 10833 10k	(1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3110 3111 3112 3113 3114	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 20223 4822 117 13579 4822 051 20106 4822 117 10834 4822 051 20106 4822 117 10834 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 117 10833	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 10M 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 47k 1% 0.1W 487 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W 220Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W
3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3634 3636 3637	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 4822 117 11833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11493 276 5% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3755 3756 3756 3757 3758 3759 3760 3761 3762	4822 117 10834 47k 4822 117 10833 10k	(1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3110 3111 3111 3111 3111 3111 3111	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 20223 4822 117 13579 4822 051 20106 4822 117 10834 4822 051 20106 4822 117 10834 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 117 10833	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 10M 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 47k 1% 0.1W 487 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W 220Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W
3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3637 3638	$\begin{array}{c} 4822\ 116\ 52304 & 82k\ 5\%\ 0.5W \\ 4822\ 116\ 52304 & 82k\ 5\%\ 0.5W \\ 2322\ 257\ 41332 & 3.3k\ 5\%\ 5W\ Metaloxide \\ 4822\ 050\ 21003 & 10k\ 1\%\ 0.6W \\ 4822\ 051\ 20391 & 390\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11504 & 270\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 114504 & 270\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11454 & 820\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20273 & 2k\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20273 & 2k\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20273 & 2k\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20271 & 2k\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20211 & 1000000000000000000000000000000$	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3755 3756 3757 3758 3759 3760 3761 3762 3762	4822 117 10834 47k 4822 117 10833 10k	(1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3110 3111 3112 3113 3114	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 20223 4822 117 13579 4822 051 20106 4822 117 10834 4822 051 20106 4822 117 10834 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 117 10833	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 10M 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 47k 1% 0.1W 487 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W 220Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W
3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3634 3636 3637	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 4822 117 11833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11493 276 5% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3755 3756 3757 3758 3759 3760 3761 3762 3763 3764	4822 117 10834 47k 4822 117 10833 10k	(1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3110 3111 3111 3111 3111 3111 3111	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 20223 4822 117 13579 4822 051 20106 4822 117 10834 4822 051 20106 4822 117 10834 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 117 10833	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 10M 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 47k 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W 4k7 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W 220Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W
3609 3610 3611 36112 3615 3616 3617 3619 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3631 3632 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3637	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 114504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 114504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11493 2k2 1% 0.1W 4822 117 11493 2k2 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W 4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3747 3748 3749 3756 3757 3758 3756 3757 3758 3760 3761 3762 3763 3764 3762 3763	4822 117 10834 47k 4822 117 10833 10k	(1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 3100 3101 3102 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3110 3111 3111 3111 3111 3111 3111	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 2023 4822 117 13579 4822 051 20106 4822 117 10834 4822 117 10834 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 051 20008	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 10M 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 47k 1% 0.1W 48k 5% 0.1W 48k 5% 0.1W 220Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W
3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3637 3638 3639 3639	$\begin{array}{c} 4822\ 116\ 52304 & 82k\ 5\%\ 0.5W \\ 4822\ 116\ 52304 & 82k\ 5\%\ 0.5W \\ 2322\ 257\ 41332 & 3.3k\ 5\%\ 5W\ Metaloxide \\ 4822\ 050\ 21003 & 10k\ 1\%\ 0.6W \\ 4822\ 051\ 20391 & 390\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11504 & 270\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11504 & 270\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11504 & 270\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20391 & 390\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 114504 & 270\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11454 & 820\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 27k\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833$	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3748 3755 3756 3757 3756 3757 3758 3750 3761 3762 3761 3762 3763	4822 117 10834 47k 4822 117 10833 10k	(1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3110 3111 3114 3115 	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 20223 4822 117 13579 4822 117 10834 4822 117 10834 4822 051 20106 4822 117 10834 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 20k 1% 0.1W 10M 5% 0.1W 47k 5% 0.1W 487 5% 0.1W 482 5% 0.1W 482 5% 0.1W 220Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 210Ω 5% 0.5W 210Ω 5% 0.1W 20Ω 5% 0.1W 320Ω 5% 0.5W
3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3637 3638 3637 3638 3639	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 12 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11492 2k2 1% 0.1W 4822 117 11493 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10835 10k 1% 0.1W 4822 117 10835 10k 1% 0.1W 4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W 4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10835 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3755 3756 3757 3758 3759 3760 3761 3762 3763 3764 3765 3765 3767	4822 117 10834 47k 4822 117 10833 10k	(1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3110 3111 3112 3113 3114 3115 	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 20223 4822 117 13579 4822 117 13579 4822 051 20106 4822 117 10834 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 117 10833 4822 130 80446	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 10M 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 47k 5% 0.1W 48k 5% 0.1W 48k 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W 220Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W 0Ω jumper
3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3622 3624 3625 3627 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3637 3638 3639 3641 3641 3642	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11450 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11450 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 4822 117 11853 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 5% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3755 3756 3756 3757 3758 3759 3760 3761 3762 3763 3764 3764 3765 3766 3767 3766	4822 117 10834 47k 4822 117 10833 10k	(1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3110 3111 3112 3113 3114 3115 	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 20223 4822 117 10834 4822 117 10834 4822 117 10834 4822 051 20106 4822 117 10834 4822 051 20472 4822 051 20822 4822 051 20822 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 117 10833 4822 117 10833	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 10M 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 47k 1% 0.1W 47k 5% 0.1W 48k2 5% 0.1W 4k7 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W 220Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W 10k 18 0.1W
3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3637 3638 3639 3640 3641 3642 3642 3642 3642 3652 3653	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3755 3756 3757 3758 3759 3760 3761 3762 3763 3764 3765 3767 3769 3770	4822 117 10834 47k 4822 117 10833 10k	(1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3110 3111 3112 3113 3114 3115 6100 6101 6102 6103 6104 6105	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 20223 4822 117 13579 4822 051 20106 4822 117 10834 4822 117 10834 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 20k 1% 0.1W 10M 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 47k 5% 0.1W 482 5% 0.1W 482 5% 0.1W 220Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 00k 1% 0.1W 00k 1% 0.1W 00k 1% 0.1W 0ABAS32L BAS32L BAS32L BAS32L BAS32L BAS32L BAS32L BAS32L BAS32L BAS32L
3609 3610 3611 3612 3615 3616 3619 3620 3621 3624 3625 3627 3630 3631 3632 3634 3635 3638 3639 3640 3641 3642 3644 3655 3644 3655	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11450 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11450 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11450 820Ω 1% 0.1W 4822 117 11450 820Ω 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3747 3748 3749 3755 3756 3757 3758 3759 3760 3761 3762 3762 3763 3764 3765 3767 3767 3767 3770 3771	4822 117 10834 47k 4822 117 10833 10k	(1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3110 3111 3114 3115 	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 20223 4822 117 13579 4822 051 20106 4822 117 10834 4822 117 10834 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 10M 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 482 5% 0.1W 482 5% 0.1W 482 5% 0.1W 220Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1H 10k 1% 0.
3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3637 3638 3639 3640 3641 3642 3644 3655 3657	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11450 4270Ω 1% 0.1W 4822 117 11450 4270Ω 1% 0.1W 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3755 3756 3756 3757 3758 3759 3760 3761 3762 3763 3764 3765 3767 3769 3771 3771	4822 117 10834 47k 4822 117 10833 10k	(1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3110 3111 3115 3114 3115 6100 6101 6102 6103 6104 6105	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 20223 4822 117 13579 4822 051 20106 4822 117 10834 4822 117 10834 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 20k 1% 0.1W 10M 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 47k 5% 0.1W 482 5% 0.1W 482 5% 0.1W 220Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 00k 1% 0.1W 00k 1% 0.1W 00k 1% 0.1W 0ABAS32L BAS32L BAS32L BAS32L BAS32L BAS32L BAS32L BAS32L BAS32L BAS32L
3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3637 3638 3639 3640 3641 3642 3644 3652 3653 3655 3653	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11450 4270Ω 1% 0.1W 4822 117 11450 4270Ω 1% 0.1W 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3755 3756 3756 3757 3758 3759 3760 3761 3762 3763 3764 3765 3767 3769 3771 3772 3773	4822 117 10834 47k 4822 117 10833 10k	(1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3110 3111 3112 3113 3114 3115 6100 6101 6102 6103 6104 6105 6106	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 2023 4822 117 10834 4822 117 10834 4822 117 10834 4822 117 10834 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20822 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 130 80446 4822 130 80446	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 20k 1% 0.1W 10M 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 47k 5% 0.1W 482 5% 0.1W 482 5% 0.1W 220Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 00k 1% 0.1W 00k 1% 0.1W 00k 1% 0.1W 0ABAS32L BAS32L BAS32L BAS32L BAS32L BAS32L BAS32L BAS32L BAS32L BAS32L
3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 3620 3621 3623 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3637 3638 3634 3640 3641 3642 3653 3655 3655 3655	$\begin{array}{c} 4822\ 116\ 52304 & 82k\ 5\%\ 0.5W \\ 4822\ 116\ 52304 & 82k\ 5\%\ 0.5W \\ 2322\ 257\ 41332 & 3.3k\ 5\%\ 5W\ Metaloxide \\ 4822\ 050\ 21003 & 10k\ 1\%\ 0.6W \\ 4822\ 051\ 20391 & 390\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11504 & 270\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20391 & 390\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11450 & 270\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11850 & 270\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ $	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3755 3756 3756 3757 3758 3759 3760 3761 3762 3763 3764 3765 3767 3769 3771 3771	4822 117 10834 47k 4822 117 10833 10k	(1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3110 3111 3115 3114 3115 6100 6101 6102 6103 6104 6105	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 2023 4822 117 10834 4822 117 10834 4822 117 10834 4822 117 10834 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20822 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 130 80446 4822 130 80446	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 20k 1% 0.1W 10M 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 47k 5% 0.1W 482 5% 0.1W 482 5% 0.1W 220Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 00k 1% 0.1W 00k 1% 0.1W 00k 1% 0.1W 0ABAS32L BAS32L BAS32L BAS32L BAS32L BAS32L BAS32L BAS32L BAS32L BAS32L
3609 3610 3611 3612 3615 3616 3619 3620 3621 3624 3625 3627 3639 3631 3632 3634 3635 3636 3637 3638 3639 3640 3641 3642 3644 3655 3655 3657 3658 3659 3661	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 116 52304 82k 5% 0.5W 4822 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3755 3756 3756 3757 3758 3759 3760 3761 3762 3763 3764 3765 3767 3769 3771 3772 3773	4822 117 10834 47k 4822 117 10833 10k	(1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3111 3112 3113 3114 3115 	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 2023 4822 117 10834 4822 117 10834 4822 117 10834 4822 117 10834 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20822 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 116 83872 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 130 80446 4822 130 80446	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 10M 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 47k 1% 0.1W 47k 5% 0.1W 48k2 5% 0.1W 48k2 5% 0.1W 48k2 5% 0.1W 220Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W 10k 18
3609 3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 3620 3621 3623 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3637 3638 3634 3640 3641 3642 3653 3655 3655 3655	$\begin{array}{c} 4822\ 116\ 52304 & 82k\ 5\%\ 0.5W \\ 4822\ 116\ 52304 & 82k\ 5\%\ 0.5W \\ 2322\ 257\ 41332 & 3.3k\ 5\%\ 5W\ Metaloxide \\ 4822\ 050\ 21003 & 10k\ 1\%\ 0.6W \\ 4822\ 051\ 20391 & 390\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11504 & 270\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20391 & 390\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11450 & 270\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11850 & 270\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ $	3735 3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3755 3756 3757 3758 3759 3760 3761 3762 3763 3764 3765 3767 3769 3770 3771 3772 3773	4822 117 10834 47k 4822 117 10833 10k	(1% 0.1W (1% 0.1W	2104 2105 3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3111 3112 3113 3114 3115 	4822 124 41751 4822 126 14585 4822 117 10834 4822 117 13579 4822 051 2023 4822 117 13579 4822 117 10834 4822 117 10834 4822 117 10834 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20822 4822 051 20822 4822 116 83872 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 130 80446 4822 130 80446	47μF 20% 50V 100nF 10% 50V 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 10M 5% 0.1W 47k 1% 0.1W 47k 1% 0.1W 47k 5% 0.1W 48k2 5% 0.1W 48k2 5% 0.1W 48k2 5% 0.1W 220Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W 10k 18